

CATALOGUE

2026-2027



ROX
SAFETY EQUIPMENT

QUALITÉ
CONFORT
DIVERSITÉ



CONTENU



PROTECTION DE LA TÊTE..... 5



PROTECTION DU CORPS..... 35



PROTECTION DES MAINS..... 67



PROTECTION DES PIEDS..... 97



PROTECTION CONTRE LES CHUTES..... 159



ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ..... 181



ROX Safety Equipment est un partenaire fiable en matière d'équipements de **protection individuelle** depuis 2008. Avec un assortiment soigneusement sélectionné de marques fortes telles que Diadora Utility , Buff Safety®, Odin®, Kratos Safety, Pyramex et Lemaitre Sécurité , Dunlop, Lagolight et Birkenstock Professional, nous proposons des solutions adaptées à différents environnements de travail.

Des chaussures de sécurité et vêtements de travail à la protection respiratoire et antichute : chez ROX, la **sécurité**, le **confort** et la **facilité d'utilisation** sont primordiaux. Nous suivons de près l'évolution du marché et nous adaptons constamment aux nouvelles normes, technologies et innovations.

Grâce à notre expérience, notre expertise et notre approche personnalisée, nous accompagnons nos clients du conseil à la livraison. ROX, c'est la garantie de choix clairs, de produits fiables et d'un partenariat sur lequel vous pouvez compter.

AVEC ROX, VOUS ÊTES ENTRE DE BONNES MAINS !



CONTACT

📍 Rox Safety Equipment
Industrielaan 14
8810 Lichtervelde

☎ 0032 51 729 112

✉ info@roxis.eu
contact@roxis.eu

🌐 www.roxis.eu







PROTECTION DE LA TÊTE



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION RESPIRATOIRE

Dans les environnements de travail où sont présents poussières, fumées, gaz ou vapeurs, une protection respiratoire adéquate est essentielle. Une protection appropriée prévient les risques pour la santé et permet aux employés de continuer à travailler en toute sécurité et confortablement.

TYPES DE MASQUES FACIAUX

Masques anti-poussière (FFP)

- **FFP1** : protection contre les particules non toxiques à faibles concentrations.
- **FFP2** : protection contre les particules de poussière et les aérosols nocifs ; largement utilisé dans la construction et l'industrie.
- **FFP3** : niveau de protection le plus élevé contre les particules très fines et toxiques.

Les demi-masques

Protègent le nez et la bouche et sont équipés de filtres remplaçables. Plus légers et confortables, ils permettent un port prolongé.

Les masques intégraux

Offrent une protection complète du visage et des voies respiratoires. Ils sont idéaux en cas de fortes concentrations de substances nocives.

Masques à gaz

Conçus pour des gaz et vapeurs spécifiques, souvent utilisés dans les applications industrielles et par les services d'urgence.

Filtres

- Filtres à particules : P1, P2 et P3, par niveau de filtration croissant.
- Filtres à gaz et vapeurs : types A, B, E et K pour une protection ciblée.
- **Filtres combinés** : associent plusieurs types de filtres pour les environnements de travail complexes.
- Choix et utilisation corrects

Le choix du bon équipement est essentiel. Il faut tenir compte du type de contamination, de sa concentration, du confort de port et de l'entretien des masques et des filtres. Un contrôle régulier et un remplacement en temps voulu garantissent une protection continue.

PROTECTION DU VISAGE

La protection du visage est essentielle pour protéger les travailleurs contre les risques pouvant endommager le visage et les yeux. Dans de nombreux secteurs – industrie, construction, métallurgie, logistique, chimie et santé – les employés sont exposés quotidiennement à des projections de particules, de poussières, de liquides, de produits chimiques, à des rayonnements lumineux intenses et à des chocs mécaniques. Sans protection adéquate, ces risques peuvent entraîner des lésions oculaires temporaires ou permanentes, des brûlures ou des blessures corporelles graves.

L'objectif de la protection du visage n'est pas seulement de prévenir les accidents, mais aussi d'améliorer le confort et la productivité au travail. Une protection faciale correctement choisie et portée adéquatement réduit la fatigue oculaire, améliore la visibilité pendant les activités professionnelles et contribue à un environnement de travail plus sûr.



Législation et normalisation

Les équipements de protection du visage relèvent du règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI). Selon le type de protection, les produits doivent être conformes à des normes spécifiques, notamment :

- **EN 166** : norme générale pour la protection des yeux
- **EN 170** : protection contre les rayonnements ultraviolets
- **EN 172** : protection contre la lumière solaire dans les applications industrielles
- **EN 169 et EN 379** : normes pour les filtres de soudage et les casques de soudage automatique.

Ces normes garantissent que les matériaux utilisés sont résistants aux chocs, d'aspect correct et offrent un niveau de protection adéquat. Toutefois, une inspection régulière et une utilisation correcte demeurent essentielles pour assurer l'efficacité de ces EPI.

TYPES DE PROTECTION FACIALE

Les lunettes de sécurité sont la forme de protection faciale la plus courante et protègent les yeux contre la poussière, les éclats de bois, les étincelles et les liquides. Elles existent en différents modèles, selon l'environnement de travail et le niveau de protection souhaité.

Les lunettes de sécurité de base offrent une protection contre les chocs mécaniques et sont souvent équipées de verres en polycarbonate résistant aux impacts. Elles sont légères et adaptées à un usage prolongé.

Les lunettes de protection contre les projections ou les produits chimiques épousent parfaitement la forme du visage et offrent une protection supplémentaire contre les projections de liquides, les vapeurs et les particules fines. Ces lunettes sont largement utilisées dans les laboratoires, l'industrie chimique et pour les travaux de nettoyage.

Les lunettes de soudage sont spécialement conçues pour protéger les yeux contre le rayonnement lumineux intense, les UV et les IR, émis lors du soudage. Selon l'application, elles sont équipées de filtres fixes ou interchangeables.

Les écrans faciaux offrent une protection complète du visage et sont utilisés lorsque les lunettes de sécurité seules ne suffisent pas. Ils protègent contre les projections de produits chimiques, la chaleur, les particules métalliques et les impacts d'objets plus volumineux. Dans de nombreuses applications, les écrans faciaux sont combinés aux lunettes de sécurité pour une protection maximale.

Les casques de soudage offrent une protection spécialisée pour les yeux et le visage lors des opérations de soudage, de meulage et de découpe. Ils protègent contre les étincelles, la chaleur et les rayonnements nocifs. De nombreux casques de soudage modernes sont équipés d'un système d'obscurcissement automatique, permettant à la visière de s'adapter automatiquement à l'intensité lumineuse. Ceci améliore non seulement la sécurité, mais aussi le confort et la précision du travail.

Les masques intégraux associent protection du visage et protection respiratoire. Ils sont utilisés dans les environnements à forte concentration de poussière, de fumée, de vapeurs ou de gaz toxiques. Outre la protection respiratoire, ils assurent une étanchéité autour des yeux et du visage, garantissant ainsi une sécurité accrue.

Importance du choix et de l'utilisation corrects

Le choix d'une protection faciale adaptée dépend de plusieurs facteurs, tels que le type de risque, la durée d'exposition et l'environnement de travail. Le confort, l'ajustement et la compatibilité avec les autres EPI sont essentiels. Une protection mal ajustée ou inconfortable est portée moins régulièrement et perd donc en efficacité.

Outre le choix du matériel adéquat, la formation des employés est essentielle. Les utilisateurs doivent savoir comment porter, nettoyer et entretenir correctement leur équipement de protection faciale. Tout produit endommagé ou usé doit être remplacé immédiatement.

En investissant dans des protections faciales de haute qualité et en les utilisant correctement, les employeurs contribuent activement à un environnement de travail sûr, efficace et professionnel.

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION RESPIRATOIRE



Fiche technique



024130 ROX

MASQUE CHIRURGICAL NON STERILE

Masque médical à 3 couches. Il constitue une barrière physique contre la poussière, la saleté, les débris, la fumée, les virus et la poudre. La conception multicouche bloque la pollution de l'air pour protéger l'utilisateur. Se déplie pour couvrir entièrement le nez et la bouche. L'embout nasal situé sur la partie supérieure du masque permet un ajustement personnalisé. Léger, avec des boucles auriculaires élastiques, il est confortable et facile à mettre et à enlever.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



ROX
SAFETY EQUIPMENT



Fiche technique



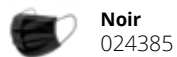
024385 ROX

MASQUE CHIRURGICAL NON STERILE

Masque hygiénique 3 couches (polypropylène – filtre meltblown – polypropylène), fabriqué en matériau hypoallergénique, avec élastiques auriculaires et pince nasale pour un bon ajustement. Masque à usage unique. Noir. Conforme à la norme EN 14683.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



ROX
SAFETY EQUIPMENT



Fiche technique



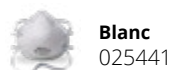
025441 ROX

MASQUE JETABLE FFP1 SANS SOUPAPE

Le demi-masque jetable MB 10 FFP1 NR D est un appareil de protection respiratoire complet contre les aérosols de particules solides et liquides. Les demi-masques filtrant les particules sont conçus pour la protection respiratoire contre les aérosols de particules solides ou à base d'eau (poussières, fumées) et les aérosols liquides (brouillards), à condition que la concentration en phase dispersée de ces aérosols dans l'air ne dépasse pas 4 fois la valeur seuil. EN 149:2001+A1:2009 (FFP2 / FFP3).

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Fiche technique



003911 ROX

MASQUE JETABLE FFP1 SANS SOUPAPE EN COQUE



FFP1 - Protection fiable et efficace contre les particules fines. Coquille intérieure durable et pliable. Degré d'utilisation maximal: max. 4 x TLV. Forme sphérique, conception à deux bandes, mousse nasale et pince-nez garantissant un confort de port pour les visages de formes différentes.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Fiche technique



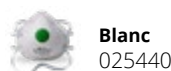
025440 ROX

MASQUE JETABLE FFP1 AVEC SOUPAPE

Le demi-masque filtrant jetable MB 10 V FFP1 NR D est un appareil de protection respiratoire complet utilisé pour la protection contre les aérosols de particules solides et liquides. Les demi-masques filtrants à particules sont conçus pour la protection respiratoire contre les aérosols de particules solides ou à base d'eau (poussières, fumées) et les aérosols liquides (brouillards), à condition que la concentration en phase dispersée de ces aérosols dans l'air ne dépasse pas 4 fois la valeur limite d'exposition. EN 149:2001+A1:2009 (FFP2 / FFP3).

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :





Fiche technique



024260 ROX



MASQUE JETABLE FFP2 SANS VALVE EN COQUE (12 boîtes de 20 pièces)

Masque anti-poussière avec matériau filtrant multicouche pour une filtration efficace des particules fines et des aérosols. Équipé d'un joint nasal en mousse polyuréthane souple et d'une pince nasale ajustable pour un ajustement optimal. Les élastiques soudés par ultrasons et la construction sans agrafes améliorent le confort de port et la sécurité. Offre un facteur de protection assigné (APF) jusqu'à 10 fois la valeur limite d'exposition professionnelle (VLE) contre les particules fines, fibres et aérosols non toxiques. Convient pour des applications impliquant des solides modérément toxiques, l'amiante, les métaux (cuivre, baryum, titane, vanadium, chrome, manganèse), le bois dur, les poussières de charbon contenant plus de 10 % de silice libre, ainsi que pour les secteurs minier, chimique, métallurgique, le soudage et le brasage. EPI de catégorie III. Testé et Certifiée selon EN 149:2001+A1:2009 (FFP2 / FFP3).

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Blanc
024260



Fiche technique



028375 ROX



MASQUE JETABLE FFP2 AVEC SOUPAPE (12 boîtes de 20 pièces)

Les masques à poussière FFP2 sont conformes à la norme EN149: 2001+A1 2009. Ces masques jetables sont fabriqués en fibre synthétique blanche non tissée. Ils sont dotés d'une coque moulée et d'un pince-nez en métal pour le réglage, d'un entourage en mousse pour le confort et de larges sangles élastiques réglables pour améliorer le confort et le positionnement du visage. Les masques anti-poussière P2 sont également dotés d'un anneau de connexion facial ultra-doux pour un confort optimal. Ces masques respiratoires protègent contre les niveaux modérés de particules et de brouillards à base d'huile ou d'eau.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Blanc
WL-2011-FFP2

028376 ROX

 ODIN



MASQUE JETABLE FFP3 AVEC SOUPAPE (boîte de 10 pièces)

Les masques FFP3 protègent contre les types de poussières, de fumées et d'aérosols toxiques et nocifs. Efficacité de filtration d'au moins 99 % contre certaines particules et aérosols non pétroliers. La soupape d'expiration permet de diriger l'air expiré vers le bas et de faciliter la respiration. Joint de filtre avancé pour une respiration aisée. Le pince-nez réglable assure une étanchéité sécurisée. Bandeaux tressés extensibles pour plus de confort. Confortable pour un port prolongé. Conception pratique et jetable. Recommandé pour éliminer la poussière et certaines particules dégagées lors de projets de ponçage (bois nu, surfaces peintes sans plomb ou plaques de plâtre), de meulage, de sciage, de balayage et d'application d'isolants en fibre de verre. EN 149:2001+A1:2009 (FFP2 / FFP3).

Fiche technique



Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Blanc
WL-2012V-FFP3

► **Demandez un rendez-vous sans engagement avec notre représentant pour plus d'informations.**

PROTECTION DU CRÂNE



022135 ROX

CASQUE FOX SAFETY



Casque de sécurité idéal pour l'alpinisme, les travaux d'entretien et de sauvetage et les travaux en hauteur avec un risque élevé de chute. Coiffe thermoformée, mentonnière réglable, 10 fentes d'aération pour un meilleur confort. Fermeture par bouton, convient aux tours de tête de 52 à 61 cm. Encoches pour le montage de la visière (réf. visière HP 10 200 01), crochets pour la lampe frontale, fentes latérales pour le montage des protections auditives (accessoires non inclus). Mentonnière résistante: 50 daN. EN 12492:2012.

Fiche technique



Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
HP 10 200 00B



Blanc
HP 10 200 00W



002658 ROX

CASQUE IRIS NF

Casque de sécurité avec lunettes de protection intégrées, conçu pour la protection de la tête dans les environnements industriels et de construction. Équipé d'une coque robuste en ABS et d'un harnais intérieur à 6 points de fixation pour une absorption optimale des chocs et une bonne stabilité. Doté d'un système de réglage par crémaillère pour un tour de tête de 49 à 63 cm et de fentes latérales pour la fixation d'accessoires. Livré avec lunettes de sécurité LUNIRIS2 pré-montées pour une protection oculaire supplémentaire. Testé pour une utilisation à basse température jusqu'à -30 °C. EPI catégorie III conforme au Règlement (UE) 2016/425 et Certifiée selon EN 397:2012+A1:2013. Poids environ 420 g.

Fiche technique



Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
002658



Rouge
002658



Vert
002658



Blanc
002658



Orange
002658



Jaune
002658



014314 ROX

8950 SKULLERZ® BUMP CAP

Casquette anti-heurt à profil bas, protège contre les blessures légères à la tête telles que les chocs et les égratignures. Dotée d'une coque intérieure en ABS résistant aux impacts avec doublure en mousse pour un confort optimal. Conception respirante pour un port prolongé et liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité. Coque intérieure amovible, lavable. EN 812:2012.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
014314



Fiche technique



BONNETS ET CASQUES



Fiche technique



010282 ROX

ARCPROTECT + FR BALACLAVA



Arc Protect + FR Balaclava Solid Paris Blue: Produit idéal pour les travaux liés à l'industrie électrique. Protège des risques thermiques dérivés d'un éclair d'arc, en plus d'être protégé de la chaleur, des flammes et des risques thermiques.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
110788 799 10 00



Fiche technique



025622 ROX

FIREFIGHTER PARTICULATE HOOD



Protection structurelle contre l'incendie. Protection de haut niveau contre les risques thermiques tels que l'embrassement, le contact et la chaleur rayonnante. Agit comme une barrière contre les particules cancérigènes et nocives. Protection et confort supérieurs grâce à 2 couches de mélange de tissus légers et respirants. Fibres DuPont™ Aramid, Viscose FR®, Polyamide et Elasthane plus une couche intermédiaire de DuPont™ Nomex® Nano Flex * non tissé. Avec la technologie de refroidissement HeiQ Smart Temp pour un confort accru et une réduction du risque d'épuisement par la chaleur, de la fatigue et du risque de coup de chaleur. CAT III EN13911:2017 - EN1149-5:2018

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Beige
127741 343 10 00



Bleu
127741 799 10 00

► Visitez notre site Web à l'adresse www.roxis.eu



028093 ROX

BONNET LED (RECHARGEABLE)

Bonnet avec LED intégrée (50 lumens) et modes d'éclairage élevé, moyen et faible. Portée jusqu'à 30 m et autonomie jusqu'à 2 heures. Module LED amovible pour un lavage facile. Rechargeable via USB.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
028093



Gris
028093

Fiche technique



022504 ROX

FIRE RESISTANT HAT



Bonnet résistant au feu et antistatique. Idéal pour les travailleurs des industries chimiques, pétrochimiques et autres. Protège contre la chaleur, les flammes, les risques thermiques et les substances potentiellement explosives.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
123647 799 10 00

Fiche technique



010306 ROX

KNITTED & POLAR HAT



Bonnet tricoté avec doublure en polaire Primaloft® recyclée. Idéal pour les travaux extérieurs dans le froid tout en maintenant la température corporelle. Couverture contre le froid avec un style innovant et un aspect tricoté. 100 % acrylique. Conseils d'entretien lavage: lavage à la main.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
111474 999 10 00



Vert
111474 846 10 00

Fiche technique





Fiche technique



010309 ROX

MERINO WOOL 1 LAYER HAT



En laine mérinos la plus légère. Serré, confortable et élastique. Convient pour les travaux d'intensité faible à moyenne. Protège contre le froid modéré ou le temps froid. Convient sous un casque. Conception: robuste.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
111476 999 10 00



Vert
111476 847 10 00



Bleu
111476 787 10 00



Fiche technique



010312 ROX

MERINO WOOL THERMAL HAT



Idéal pour les travailleurs à la recherche d'un accessoire confortable et 100% naturel. Convient aux travaux d'intensité faible à moyenne. Protège contre le froid modéré. Convient pour porter sous un casque.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
111537 999 10 00



Vert
111537 847 10 00



Bleu
111537 787 10 00



Fiche technique



025618 ROX

POLAR HAT



Bonnet chaud et confortable. Protection thermique contre le froid. Possibilité de le porter sous un casque. Produit très extensible. Conseils d'entretien: 30°C lavage fin.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
130783 999 10 00



Bleu
130783 787 10 00

028228 ROX

SUMMIT CAP



Tissu extensible dans les deux sens pour améliorer l'ajustement et le confort. Les trous d'aération découpés au laser permettent une circulation innovante de l'air pour vous garder au frais toute la journée. Bande intérieure intégrée pour évacuer la transpiration et l'humidité. Aucun élément métallique pouvant compromettre la sécurité de l'utilisateur. Logo BUFF® réfléchissant. Également possible avec votre propre logo.

Tailles disponibles : S-M-L-XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
136152 999 30 00



Bleu marine
136152 787 30 00



PROTECTION DU COU



Fiche technique



019968 ROX

ORIGINAL ECOSTRETCH



Cache-cou, convenant à une utilisation tout au long de l'année. Protection idéale contre le froid. Protection solaire Certifiée UPF 50 contre les rayons ultraviolets (UV) du soleil. Entièrement sans coutures. Composition: 95% Polyester recyclé, 5% Elasthanne. Lavage en machine à 40°C.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
119403 999 10 00



Bleu marine
119403 787 10 00



Orange
119403 211 10 00



Jaune fluo
119403 117 10 00



Camo
119403 846 10 00



Fiche technique



019971 ROX

ORIGINAL ECOSTRETCH REFLECTIVE



Cache-cou, idéale tout au long de l'année. Le nouveau classique multifonctionnel: recyclé, plus souple, sans couture et protection solaire. Confort maximal. Composition: 95% Polyester recyclé, 5% Elasthanne. Lavage en machine à 40°C.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
119404 999 10 00



Orange fluo réfléchif
119404 211 10 00



Jaune fluo réfléchif
119404 117 10 00

► Vous achetez par l'intermédiaire de notre site web ?
Demandez votre login à contact@roxis.eu



Fiche technique



024134 ROX

ORIGINAL ECOSTRETCH SOLID NIGHT BLUE



Cache-cou, idéale tout au long de l'année. Le nouveau classique multifonctionnel: recyclé, plus souple et protection solaire. Totalement sans couture, confort maximal.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
126435 779 10 00



Fiche technique



027670 ROX

ORIGINAL ECOSTRETCH CAMU BELGIUM 15



Cache-cou, idéale tout au long de l'année. Le nouveau classique multifonctionnel: recyclé, plus souple, sans couture et protection solaire. Confort maximal.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Camo
133063 555 10 00



Fiche technique



007053 ROX

FIRE RESISTANT



Cache-cou ignifuge et antistatique, idéal pour les travailleurs des industries chimiques, pétrochimiques et autres. Protège contre la chaleur, les flammes, les risques thermiques et les substances potentiellement explosives. EN ISO 13688:2013.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
101329 00



Vert
101330 00



Rouge flamme
134230 441 10 00



Fiche technique



007569 ROX

FIRE RESISTANT POLAR



Cache-cou polaire ignifugée, idéale pour les travailleurs qui ont besoin de se protéger de la chaleur, des flammes, des risques thermiques et des substances potentiellement explosives. Idéale pour les activités par temps très froid grâce à la polaire ignifugée à l'intérieur. 87% M-aramide NOMEX® 5% P-aramide KEVLAR® 4% elastan 4% fibre de carbone antistatique. EN ISO 13688:2013.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
107659 00



Fiche technique



028146 ROX

CUT RESISTANT + FR LIGHT



Cache-cou microfibre recyclé avec fibres anti-coupure; protection contre le risque mécanique de coupure par des objets tranchants. Idéal pour la police, le personnel militaire et les travailleurs qui ont besoin d'une protection du cou contre les objets tranchants. Offre une protection contre les températures froides et les conditions météorologiques variables.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
134088 799 10 00



Fiche technique



028597 ROX

WINDPROOF PERTEX



Cagoule coupe-vent conçue pour un usage professionnel dans des environnements froids et venteux. Cette cagoule offre une protection efficace contre le vent et le froid tout en garantissant une bonne respirabilité et un grand confort de port. Sa conception ergonomique assure un ajustement optimal et permet un port confortable sous un casque. La cagoule est fabriquée en tissu Pertex coupe-vent composé de 100 % polyester recyclé et combine isolation thermique et perméabilité à l'air élevée. Les coutures soudées améliorent le confort et la durabilité, tandis que la finition déperlante protège contre les pluies légères. Convient aux travaux et activités en extérieur dans des environnements frais où la protection contre le vent est essentielle.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
139476 999 10 00



Bleu
139476 787 10 00



Fiche technique



028596 ROX

WINDPROOF REFLECTIVE



Cagoule coupe-vent conçue pour un usage professionnel dans des environnements froids et venteux. Cette cagoule offre une protection efficace contre le vent et le froid tout en garantissant une bonne respirabilité et un grand confort de port. Sa conception ergonomique assure un ajustement optimal et permet un port confortable sous un casque. La cagoule est fabriquée en tissu Pertex coupe-vent composé de 100 % polyester recyclé et combine isolation thermique et perméabilité à l'air élevée. Les coutures soudées améliorent le confort et la durabilité, tandis que la finition déperlante protège contre les pluies légères. Convient aux travaux et activités en extérieur dans des environnements frais où la protection contre le vent est essentielle.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
139477 787 10 00



Jaune fluo
139477 117 10 00



Fiche technique



025605 ROX

POLAR



Cache-cou polaire doux et léger pour temps froid, fabriqué à partir de matériaux 100 % recyclés. La polaire PrimaLoft® Bio™ entièrement biodégradable garde la chaleur à l'intérieur et la transpiration à l'extérieur grâce à une isolation thermique élevée. EN ISO 13688:2013. Entretien: lavage à 40°C.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
130773 999 10 00



Bleu
130773 787 10 00



Solid military
130773 846 10 00



Orange fluo
130773 211 10 00



Jaune fluo
130773 117 10 00



Fiche technique



025611 ROX

POLAR REFLECTIVE



Cache-cou Polar, multifonctionnel, parfait pour une utilisation professionnelle dans des environnements froids (à l'intérieur comme à l'extérieur). Fabriqué avec la fibre synthétique PrimaLoft® Bio, leader sur le marché, il s'agit d'un accessoire chaud et très respirant, jusqu'à quatre fois plus chaud que la microfibre traditionnelle. 97% Polyester recyclé 3% Elasthane. Conseils d'entretien: 30°C lavage fin.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
130785 999 10 00



Orange
130785 211 10 00



Jaune
130785 117 10 00



Fiche technique



027671 ROX

POLAR CAMU BELGIUM II



Cache-cou chaud en polaire pour une protection contre le froid. Guêtre d'hiver dont la partie inférieure est en polaire et la partie supérieure en microfibre recyclée élastique avec protection solaire. Un cache-cou chaud et léger conçu pour assurer une protection lors d'activités de plein air telles que le trekking et la randonnée par temps froid. 91% polyester recyclé, 6% polyester, 3% elasthane. Lavage en machine à 40°C.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Camo
122373 555 10 00



Fiche technique



020015 ROX

COOLNET UV+



Cache-cou multifonctionnel sans couture fabriqué avec le tissu Coolnet UV+. Idéal pour les climats chauds et ensoleillés ou pour éviter le stress thermique. Protège des rayons UV lors de travaux extérieurs de haute intensité. UPF 50: protection solaire. Composition: 95% polyester, 5% élasthane. Entretien: lavage à 40°.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Beige
119301 339 10 00



Noir
119301 999 10 00



Bleu
119301 787 10 00



Camo arid
119303 303 10 00



Camo black
119305 999 10 00



Solid military
119301 846 10 00



Orange
119306 204 10 00



Orange fluo
119301 211 10 00



Jaune
119301 117 10 00



Fiche technique



020018 ROX

COOLNET UV+ REFLECTIVE



Cache-cou multifonctionnel sans couture fabriqué avec le tissu Coolnet UV+. Idéal pour les climats chauds et ensoleillés ou pour éviter le stress thermique. Protège des rayons UV lors de travaux extérieurs de haute intensité. UPF 50: protection solaire. Composition: 95% polyester, 5% élasthanne. Entretien: lavage à 40°.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
119302 999 10 00



Jaune fluo réfléchif
119302 117 10 00



Orange fluo réfléchif
119302 211 10 00



Fiche technique



010281 ROX

ARCPROTECT + FR



Cache-cou. Protège les travailleurs de l'industrie électrique contre les risques thermiques liés aux arcs électriques, à la chaleur, aux flammes et à d'autres risques thermiques. Avec la technologie de refroidissement HeiQ Smart Temp pour un plus grand confort et une réduction du risque d'épuisement par la chaleur, de fatigue et de coup de chaleur. CE CAT II EN ISO 13688:2013. Conseils d'entretien lavage: lavage à 40°C.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Bleu
110787 799 10 00



Fiche technique



009001 ROX

MERINO WOOL



Cache-cou noir solide en laine mérinos 100 % naturelle. Idéal pour les travaux d'intensité faible à moyenne. Protège contre le froid modéré. Conseils d'entretien lavage: Lavage à la main.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
108500 00



Vert
108502 00



Bleu
108501 00



Fiche technique



009004 ROX

MERINO WOOL THERMAL



Cache-cou thermique en laine mérinos 100 % naturelle. Idéal pour les travaux de faible intensité par temps froid ou extrêmement froid. Conseils d'entretien lavage: Lavage à la main.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
108503 00



Bleu
108504 00



Vert
108505 00

BUFF® PERSONNALISÉ

TRANSFORMEZ LES VÊTEMENTS DE TRAVAIL EN SUPPORT DE MARQUE



POURQUOI LES ENTREPRISES CHOISISSENT-ELLES DES BUFFS PERSONNALISÉS ?

- Une apparence professionnelle pour les équipes
- Une visibilité accrue de la marque ou du projet
- Idéal pour les événements, les campagnes et les vêtements de travail
- Production durable en Europe



ENTIÈREMENT PERSONNALISÉ POUR ENTREPRISES, ÉVÉNEMENTS ET ÉQUIPES DE PROJET

Un Buff personnalisé est bien plus qu'une protection contre le froid ou la poussière. C'est aussi une visibilité sur le lieu de travail et une image professionnelle pour votre équipe.

- Impression couleur sur toute la surface
- Logo, identité visuelle ou design entièrement personnalisé
- Convient pour le travail en intérieur et en extérieur
- Multifonction et polyvalent à porter

► **Demandez les quantités minimales et les délais de livraison: info@roxis.eu**



► Pour plus d'informations ou pour un devis:
info@roxis.eu

CHOISISSEZ LE MODÈLE ADAPTÉ

ORIGINAL ECOSTRETCH

Polyvalent. Convient pour un usage quotidien.

COOLNET UV®

Léger et respirant. Idéal pour les conditions plus chaudes.

THERMONET®

Chaleur supplémentaire sans volume supplémentaire.

POLAR

Avec doublure polaire pour les environnements de travail froids.

PERSONNALISATION EN 5 ÉTAPES

1. Choisissez le modèle
2. Envoyez le logo ou le design
3. Recevez une proposition digitale
4. Validation et production
5. Livraison sur site

ÉGALEMENT POSSIBLE

- Emballage de vente au détail
- Headercards personnalisées
- Emballage cadeau



WWW.ROXIS.EU

PROTECTION DU VISAGE



018396 ROX

LUNETTES CORTEZ



Lunettes de sécurité avec branches co-injectées. Teinte des verres : gris, sans traitement antibuée. Nez en caoutchouc. Sans monture. ANSI/ISEA Z87.1-2020 + High Impact. EN 166 (CE/UKCA).

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Gris
ESB3620S

Fiche technique



018223 ROX

LUNETTES EVER-LITE



Lunettes de sécurité légères (22 g) avec nez souple pour un ajustement optimal. Branches fines co-injectées pour plus de confort et de stabilité. Écran miroir et monture noire au design moderne..

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Miroir
ESB8680D

Fiche technique





022044 ROX

LUNETTES FYXATE



Lunettes de sécurité avec écran transparent et monture vert lime. Équipées d'un traitement antibuée H2X, d'un nez et de branches en caoutchouc pour plus de confort. Version diélectrique. ANSI/ISEA Z87.1 + High Impact - CAN/CSA Z94.3.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Transparent
ESGL10210ST

018327 ROX

LUNETTES I-FORCE



Lunettes de sécurité à double lentille de couleur ambre. La lentille extérieure en polycarbonate protège contre les agressions extérieures, tandis que la lentille intérieure en acétate prévient la formation de buée. La lentille extérieure est dotée d'un revêtement antibuée H2X pour une vision claire durable. Exécution diélectrique. ANSI/ISEA Z87.1+ High Impact - CAN/CSA Z94.3.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
ESB7030SDT

018441 ROX

LUNETTES INTEGRA



Lunettes de sécurité avec monture noire et écran transparent, équipées de branches réglables pour un ajustement optimal et des performances fiables. ANSI/ISEA Z87.1+ High Impact. CAN/CSA Z94.3.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
ESB410S



018226 ROX

LUNETTES NESHOPA



Lunettes de sécurité avec lentille transparente et design sans monture avec branches fines et flexibles. Équipées d'un traitement antibuée H2X. Lunettes ultra-légères (16 gm). ANSI/ISEA Z87.1+ Résistance élevée aux chocs.CAN/CSA Z94.3 - CE | UKCA.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
ES9710ST



018232 ROX

LUNETTES PROXIMITY



Lunettes de sécurité avec lentille transparente et monture noire. Version légère (26,3 g). Lentille avec courbure de base 9,5 offrant une excellente protection latérale. Équipées d'une mousse ignifuge amovible pour un confort et une protection accrue. Branches fines avec co-injection pour un ajustement stable et confortable. Dotées du traitement antibuée H2X.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
ESB9310ST



018501 ROX

LUNETTES RENDEZVOUS



Couleur des verres: incolore. Monture: noire. Traitement des verres: H2 Max anti-humidité. Plaque nasale réglable. Les branches s'ajustent à quatre longueurs différentes. Répond aux normes MIL-PRF-32432 sur les impacts à haute vitesse. ANSI/ISEA Z87.1+ Haute résistance à l'impact - CE | UKCA.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
ESB2810ST



Fiche technique



018339 ROX

CASQUES CAPSTONE DUAL LENS



Lunettes masque de sécurité avec monture grise et lentille double transparente, conçues pour une protection optimale dans des environnements exigeants. La lentille extérieure en polycarbonate protège contre les impacts et les agressions extérieures, tandis que la lentille intérieure en acétate prévient la formation de buée. Équipées d'un traitement antibuée H2X pour une vision claire durable. Conviennent pour être portées au-dessus de la plupart des lunettes correctrices. La monture souple en vinyle épouse les contours du visage pour une étanchéité confortable. Offrent une protection fiable contre la poussière et les projections chimiques. Dotées de bouchons de ventilation amovibles pouvant être ouverts pour une meilleure aération ou maintenus en place pour une protection maximale contre les projections chimiques.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



018277 ROX

CASQUE SOUDEUR WHAM 10 LEADHEAD SERIES



Fiche technique



Casque de soudage avec teinte réglable en continu DIN 9-13 et commande manuelle (interne/externe). Confort élevé grâce au bandeau rotatif et à la suspension en nylon entièrement réglable. Coque en nylon résistante aux chocs. Quatre capteurs d'arc indépendants pour une détection fiable, avec modes meulage et soudage. Vitesse de réaction rapide (1/30 000 s), adapté au TIG à partir de 5 A. Fonctionne à l'énergie solaire avec batterie lithium remplaçable. Support pour loupe intégré.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



ACCESSOIRES DE PROTECTION DE LA TÊTE



Fiche technique



018638 ROX

ETUI À LUNETTES AVEC FERMETURE À GLISSIÈRE

Convient à différentes lunettes. Matériau: étui en EVA recouvert de polyester.
Dimensions de l'étui : 165 mm x 85 mm x 50 mm.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
CA500B









PROTECTION DU CORPS

PROTECTION CORPORELLE

La protection corporelle constitue un élément essentiel des équipements de protection individuelle et joue un rôle primordial dans la protection des travailleurs contre les différents risques professionnels. Dans des secteurs tels que l'industrie, le bâtiment, la logistique, la maintenance, les services publics et les activités de plein air, les travailleurs sont exposés quotidiennement aux intempéries, aux risques mécaniques, à la chaleur, au froid et à une visibilité réduite. Une protection corporelle adaptée contribue non seulement à la sécurité, mais aussi au confort, à la liberté de mouvement et à la productivité.

L'objectif des équipements de protection individuelle est de protéger le corps des agressions extérieures sans entraver les activités professionnelles de l'utilisateur. Les vêtements de travail modernes allient protection, ergonomie, respirabilité et durabilité, permettant ainsi aux employés de travailler confortablement et efficacement, même lors d'une utilisation prolongée.

LÉGISLATION ET NORMALISATION

Les vêtements de travail et de protection relèvent du règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. Selon leur type et la protection recherchée, ils doivent être conformes à des normes européennes spécifiques, notamment :

- **EN ISO 13688** : exigences générales pour les vêtements de protection
- **EN 343** : protection contre la pluie et les intempéries
- **EN 14058 et EN 342** : protection contre le froid
- **EN ISO 20471** : vêtements haute visibilité
- **EN ISO 11612 et EN ISO 11611** : protection contre la chaleur, les flammes et les travaux de soudage

Ces normes garantissent que les vêtements ont été testés en matière de sécurité, de durabilité et de fonctionnalité. Toutefois, des contrôles réguliers de l'état des vêtements et de leur utilisation correcte restent nécessaires pour assurer une protection optimale.

TYPES DE PROTECTION CORPORELLE

Manteaux et vêtements d'extérieur

Les vestes de travail sont conçues pour protéger des intempéries et des risques mécaniques, tout en préservant une liberté de mouvement suffisante. Différents modèles sont disponibles selon l'environnement de travail et les conditions météorologiques.

Les vestes softshell sont appréciées pour leur souplesse et leur confort. Coupe-vent, déperlantes et respirantes, elles sont idéales par temps modéré et pour les activités physiques.

Les parkas sont des vestes doublées à la coupe longue, conçues pour les environnements froids et humides. Elles offrent une excellente protection contre le vent, la pluie et la neige et sont souvent utilisées pour les travaux extérieurs en conditions hivernales.

Les imperméables sont légers et imperméables, conçus pour être portés par-dessus les vêtements de travail. Ils sont compacts et faciles à ranger, et particulièrement adaptés aux conditions météorologiques changeantes ou à une exposition temporaire à la pluie.

Les vestes techniques, comme celles dotées de membranes respirantes, allient imperméabilité et régulation de l'humidité. Elles permettent ainsi de garder le porteur au sec et à l'aise, même lors d'efforts physiques intenses.

Pantalons et pantalons de travail

Les pantalons de travail protègent le bas du corps contre l'usure, la saleté et les petits risques mécaniques. Les pantalons de travail modernes sont conçus de manière ergonomique et sont fabriqués dans des matières extensibles, avec des renforts aux endroits les plus exposés à l'usure et des poches à outils pratiques.

Selon l'usage prévu, il existe des pantalons avec genouillères, finitions déperlantes ou visibilité accrue. Pour les environnements froids, des pantalons de travail doublés ou thermiques sont disponibles.

SOUS-VÊTEMENTS TECHNIQUES : ODIN BY ROX

Les sous-vêtements techniques constituent la base d'une conception vestimentaire bien pensée. Grâce à l'utilisation de matières comme la laine mérinos et les fibres synthétiques de haute qualité, l'humidité est efficacement évacuée et la température corporelle est régulée.

Les sous-vêtements techniques assurent l'isolation et la régulation de l'humidité, tandis que les couches intermédiaires apportent une chaleur supplémentaire par temps froid. Cette approche multicouche améliore le confort et permet d'adapter les vêtements aux conditions changeantes.

IMPORTANCE DU CHOIX ET DE L'UTILISATION CORRECTS

Le choix des équipements de protection individuelle dépend de divers facteurs, tels que le type de travail, les conditions environnementales et la durée d'exposition. Le confort, l'ajustement et la liberté de mouvement sont essentiels pour que les vêtements soient effectivement portés.

Outre le choix approprié, l'entretien est primordial. Les vêtements abîmés ou usés perdent leurs propriétés protectrices et doivent être remplacés rapidement. En investissant dans des équipements de protection individuelle de haute qualité et en veillant à leur utilisation correcte, les employeurs créent un environnement de travail plus sûr, plus confortable et plus professionnel.

► **Vous achetez par l'intermédiaire de notre site web ?
Demandez votre login à contact@roxis.eu**



PROTECTION DU CORPS

PANTALONS



Fiche technique



028153 ROX

BERMUDA EVOLUTION



Short extensible en matière mixte avec traitement d'évacuation de l'humidité. Ceinture profilée avec élastique à l'intérieur pour plus de confort et d'adaptabilité. Deux poches ouvertes sur le dessus avec renfort en ripstop. Poche latérale avec support de règle et boucle de marteau réglable. Poche cargo avec fermeture éclair latérale. Deux poches arrière avec velcro en matériau résistant à l'abrasion. Traitement 3M scotchgard pour un séchage rapide.

Tailles disponibles : S-4XL

Couleurs disponibles :



Bleu
180795 80001



Fiche technique



022604 ROX

BERMUDA STONE



Bermuda en denim extensible, stonewashed, avec porte-marteau, poche pour règle. Composition denim: 98 %, coton 2 % élasthanne. Grammage 312 g/m².

Tailles disponibles : 28-38

Couleurs disponibles :



Bleu
173549 C6207



Fiche technique



028530 ROX

ODIN.

PANTALON ODIN JEANS

Jean de travail fonctionnel en denim stretch bleu, conçu pour offrir un confort optimal et une liberté de mouvement maximale pendant le travail. Le tissu denim élastique assure un ajustement flexible et un confort agréable tout au long de la journée. Le pantalon est équipé de plusieurs possibilités de rangement pratiques, dont de larges poches sur les cuisses et des poches à outils suspendues. Les poches à outils supérieures sont amovibles grâce à une fermeture éclair, ce qui permet d'adapter facilement le pantalon aux besoins de l'utilisateur. Les renforts de genoux noirs contrastés offrent une protection supplémentaire sur les zones soumises à l'usure et confèrent au pantalon un aspect robuste et professionnel.

Tailles disponibles : 28-38

Couleurs disponibles :



Bleu
BR-ODJE03-BL



Fiche technique



017414 ROX



PANTALON CARGO STONE

Pantalon Cargo en denim extensible stone washed. Traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Grandes poches latérales avec porte-crayons. Composition denim: 98% coton, 2% élasthanne. Grammage 312g/m².

Tailles disponibles : 28-38

Couleurs disponibles :



Bleu
172115 C6207

► Pour plus d'informations, veuillez envoyer un e-mail à info@roxis.eu



005024 ROX

PANTALON JEANS STRETCH DENIM LONG



Jean classique à jambe droite en denim stretch. Le denim est lavé à l'enzyme pour un maximum de confort. La coupe classique est confortable et offre une grande aisance de mouvement. Pochette classique de style western avec logo Lee Cooper au dos. Denim : 98% coton, 2% élasthanne.

Tailles disponibles : 30-42

Couleurs disponibles :



Bleu
LCPNT219 L

Fiche technique



028150 ROX

PANTALON PERFORMANCE EVOLUTION



Pantalon de performance en matière mixte, extensible avec traitement déperlant. Ceinture profilée avec élastique intérieur coulissant. Deux poches ouvertes sur le dessus avec renfort en Ripstop et une poche supplémentaire. poche latérale multi-accessoires avec porte-règle et boucle réglable. Poche cargo zippée sur le côté. Deux poches arrière avec bandes Velcro en matériau résistant à l'abrasion. Insert à l'entrejambe pour une plus grande amplitude de mouvement. Poche genouillère avec ouverture supérieure en tissu résistant à l'abrasion et imprimé antidérapant. Jambe ergonomique et longueur réglable par boutons-pression.

Tailles disponibles : S-4XL

Couleurs disponibles :



Bleu
180798 80001

Fiche technique



015471 ROX

PANTALON STONE PLUS



Pantalon de travail élastique en denim stonewashed avec coupe ergonomique et détails en canvas renforcé. Équipé de zones aux genoux, d'une poche mètre et d'une boucle porte-marteau pour une utilisation fonctionnelle. Conçu selon la tradition italienne du denim avec un accent sur le confort et la durabilité. Composition : 98% coton, 2% élasthanne. Grammage 475 g/m².

Tailles disponibles : 28-38

Couleurs disponibles :



Bleu
170752 C6207

Fiche technique





010566 ROX

PANTALON ROCK



Pantalon en polyester et twill de coton. Muni de genouillères, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau. Détails contrastants en matière anti-abrasion, taille élastique, triple couture. Twill 65 % polyester, 35 % Coton. Grammage: 250 g/m². Détails contrastés: toile 100 % polyester.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
160303 80013



Gris
160303 75070



Bleu
160303 60062

Fiche technique



008165 ROX

PANTALON STONE



Pantalon en denim extensible, stonewashed. Conçu et fabriqué avec soin pour les détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Équipé d'un porte-marteau et d'une poche porte-mètre. Denim: 98% coton, 2% élasthanne.

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Bleu
159590 60002



Gris
159590 75003

Fiche technique



015450 ROX

PANTALON STONE 5 POCKET



Pantalon 5 poches en Denim extensible. Traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Disponible dans trois délavages: Bleach, Dirty et New Black. Composition denim: 98 % coton, 2 % élasthanne. Grammage: 312 g./m²

Tailles disponibles : 28-38

Couleurs disponibles :



Bleu/dirty wash
170750 C6207

Fiche technique



028028 ROX

PANTALON ABILITY ATHENA



Pantalon en tissu technique déperlant, coupe slim confortable conçue pour le monde du travail féminin. Ceinture profilée plus haute derrière pour s'adapter parfaitement à l'anatomie du corps féminin. Deux poches sur le devant, deux latérales cargo et une poche arrière. Fermeture zippée contrastante sur le devant avec détail thermosoudé réfléchissant. Pincés au niveau des genoux pour une ergonomie optimale. Composition: 90 % polyamide, 10 % élasthanne, 260 g/m².

Tailles disponibles : 38-50

Fiche technique



Couleurs disponibles :



Noir
179826 80013



GILET/BODYWARMER



Fiche technique



022194 ROX

VESTE COOLING CV100



Les panneaux PVA à évaporation interne vous gardent au frais jusqu'à 8 heures. La couche extérieure matelassée est en polyester doux. Fermeture à glissière sur le devant. Taille réglable, crochet et boucle. Réutilisable et lavable. Tremper pendant 1 à 2 minutes dans de l'eau froide avant de le porter pour l'activer.

Tailles disponibles : M-XL-2XL-5XL

Couleurs disponibles :



Gris
022194



Fiche technique



010419 ROX

VESTE SAIL



Veste softshell, 3 poches avant zippées, dont une sur la poitrine. Détails réfléchissants, capuche réglable. Poignets réglables. Composition softshell: 94% polyester 6% élasthanne, 300 g/m² + membrane en TPU.

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Vert
159632 70226



Gris
159632 75069



024521 ROX

VESTE LIGHT PADDED TECH



Veste légère rembourrée équipée de la technologie respirante « Breathing System » brevetée par Geox. 2 poches latérales et 1 poche avant zippée, une poche intérieure avec velcro. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Ourlet et poignets en Lycra élastique; Taille réglable avec cordon et coutures intérieures contrastées. Tissu extérieur : 100% polyamide.

Tailles disponibles : XS-4XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
175987 80013



Gris
175987 75135



028271 ROX

VESTE SWAT EVO



Gilet matelassé en polyester double couche résistant à l'abrasion et déperlant, avec dos rallongé pour une meilleure protection et un confort accru, équipé de deux poches latérales et d'une poche poitrine zippée pour un rangement sécurisé, doté de détails réfléchissants pour une visibilité renforcée et marquage Utility au dos, finition avec ourlet élastique pour un ajustement optimal et un confort durable en usage quotidien intensif. Composition tissu extérieur : 100% polyester double couche. Rembourrage: 100 % polyester, grammage 180 g/m². Doublure: 100% polyester taffetas.

Tailles disponibles : S-4XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181811 80013



Bleu
181811 60063



001394 ROX

PILOTJACK ALCARAZ

Veste de pilote en nylon Beaver avec doublure en fourrure amovible et col avec capuche. Plusieurs poches fonctionnelles dont une poche pour téléphone portable et une doublure en fourrure amovible, manches manches zippées détachables (castor). Deux poches poitrine avec fermeture à glissière. Deux poches latérales. Une poche frontale sur la poitrine pour le téléphone portable. Fermeture à glissière verticale et deux poches intérieures. Tissu extérieur: 40% polyester 60% coton, grammage 250gr/m². Intérieur: 100% polyester. Evacuation de l'humidité: 100% polyester. Doublure amovible en polyester et doublure fixe en nylon.

Tailles disponibles : M-3XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
001394



Fiche technique



028154 ROX

VESTE SOFTSHELL EVOLUTION



Veste softshell extensible en matière mixte avec traitement déperlant. Capuche ergonomique zippée avec boutons pression, triple et préformage sur le devant. Deux poches latérales zippées et une poche frontale avec zip contrasté et impression thermocollée d'Utility.avec impression thermocollée d'Utility. Protège-menton avec impression de la marque à l'intérieur. Manches avec poignets en ripstop pour une protection supplémentaire, polaire pigmentée aux aisselles avec grille interne pour garantir la résistance à l'abrasion et la respirabilité. Poignets préformés en tissu extensible. Ourlet en forme à l'arrière. Coupe régulière. Composition softshell: 75% polyester, 25% élasthanne, 350 g/m² Membrane en TPU. Empiècements : Polaire, 94% polyester, 6% élasthanne, 280 g/m². Ripstop stretch, 90% polyamide, 10% élasthanne.

Tailles disponibles : S-4XL

Couleurs disponibles :



Noir
180796 80013



Fiche technique



028036 ROX

VESTE SOFTSHELL HYBRID



Veste bi-matière, softshell plus nylon avec une coupe ergonomique. Capuche amovible de couleur contrastée avec triple réglage. Deux poches latérales avec fermeture à glissière et une poche avant avec détails réfléchissants thermocollés. Poignets en Lycra. Matériau principal : softshell 94 % polyester, 6 % élasthanne, grammage: 260 g/m², membrane TPUMatériau face avant: 100 % polyamide, 100 g/m². Capuche en Taslan 100 % polyester.

Tailles disponibles : S-4XL

Couleurs disponibles :



Bleu
179823 C4725



025552 ROX

VESTE BONDED CROSS



Veste softshell en tissu technique léger. Col montant et manches ergonomiques. 2 poches latérales et une poche frontale zippée. Détails réfléchissants. Ourlet et poignets élastiqués. Composition: softshell 100% polyester, grammage 245g/m².

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Gris
178366 C9777

Fiche technique



022274 ROX

VESTE SOFTSHELL TECH CARBON



Veste softshell équipée de la technologie respirante « Breathing System » brevetée par Geox. Capuche amovible et réglable (3 positions), deux poches latérales et une poche avant zippée, une poche intérieure avec velcro. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Cordon coulissant réglable à la taille. Manches ergonomiques avec poignets réglables. Composition softshell: 94% Polyester, 6% Elasthan. Grammage: 310 g/m² + Membran aus PU.

Tailles disponibles : XS-4XL

Couleurs disponibles :



Vert
175946 70437



Gris
175946 75135

Fiche technique



► **Demandez un rendez-vous sans engagement avec notre représentant pour plus d'informations.**

CHEMISES/POLO & T-SHIRT



Fiche technique



026017 ROX


T-SHIRT ATHENA MANCHES COURTES




T-shirt femme à manches courtes en jersey de coton biologique, conçu pour un usage professionnel avec une coupe féminine et une structure souple et confortable, adapté comme couche extérieure représentative et fonctionnelle dans des environnements tels que l'industrie, la logistique et les services, doté de coutures durables assurant une bonne tenue dans le temps malgré les lavages fréquents et un usage quotidien intensif. Grammage: 150g/m².

Tailles disponibles : XS-2XL

Couleurs disponibles :

 **Noir**
177670 80013

 **Bleu**
177670 60062

 **Rouge**
177670 45013



Fiche technique



024782 ROX


T-SHIRT ATONY ORGANIC MANCHES COURTES





T-shirt à manches courtes confectionné en jersey 100 % coton biologique avec un poids de 150 g/m², développé pour un usage professionnel où le confort et la durabilité sont essentiels, avec une coupe stable et une finition de qualité résistante aux lavages fréquents et à un usage quotidien intensif.


Tailles disponibles : S-3XL


Couleurs disponibles :

 **Noir**
176913 80013


 **Bleu/celestial**
176913 60089

 **Bleu marine**
176913 60062

 **Gris clair**
176913 C5493

 **Gris acier**
176913 75070

 **Rouge profond**
176913 45045

 **Blanc**
176913 20002



Fiche technique



028162 ROX

T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC



T-shirt à manches courtes en sergé de coton, doté d'un imprimé graphique sur le devant et conçu pour un usage professionnel quotidien, coupe droite confortable avec finition durable adaptée aux lavages fréquents.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Bleu
180804 60095



Gris foncé
180804 75148



Fiche technique



024800 ROX

T-SHIRT MONO ORGANIC MANCHES LONGUES



T-shirt à manches longues en jersey de coton biologique, conçu comme vêtement de travail fonctionnel pour l'industrie et l'atelier, avec une coupe confortable, une structure souple et une finition durable résistante à un usage quotidien intensif et aux lavages répétés, pouvant être porté seul ou comme couche complémentaire dans un système vestimentaire professionnel. Grammage: 150g/m².

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
177667 80013



Gris
177667 75070



Bleu
177667 60062



024818 ROX

POLO ATLAR ORGANIC MANCHES COURTES



Polo à manches courtes en piqué 100 % coton biologique d'un poids de 180 g/m², doté d'un col polo classique avec patte de boutonnage, adapté à un usage quotidien intensif, disponible en plusieurs coloris.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
177955 80013



Bleu/celestial
177955 60089



Bleu marine
177955 60062



Gris clair
177955 C5493



Gris acier
177955 75070



Rouge profond
177955 45045



Blanc
177955 20002



024763 ROX

POLO ATLANTIS ORGANIC MANCHES LONGUES



Polo à manches longues en piqué 100 % coton biologique, conçu pour un usage professionnel dans l'industrie et l'atelier, doté d'un col polo classique avec patte de boutonnage et d'une finition durable adaptée à un usage quotidien intensif, disponible en noir, gris et bleu. Grammage 240 g/m.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
177954 80013



Bleu
177954 60062



Gris
177954 75070



026036 ROX

POLO ATHENA MANCHES COURTES



Polo femme à manches courtes en piqué stretch composé de 95 % coton biologique et 5 % élasthane, conçu pour un usage professionnel. Coupe ajustée confort, adaptée au monde du travail féminin. Col polo classique avec patte de boutonnage. Finition stable, garantissant le maintien de la forme et de l'apparence. Conçu pour l'usage quotidien intensif dans des secteurs tels que l'industrie, la logistique et les services. Grammage: 220 gr/m².

Tailles disponibles : XS-2XL

Fiche technique



Couleurs disponibles :



Noir
177674 80013



Rouge
177674 45013



Bleu
177674 60062



028209 ROX

CHEMISE CHECK CORTINA



Chemise en flanelle à carreaux. Coupe ajustée. Poche poitrine zippée. Empiècement dos ouvert pour une plus grande respirabilité. Boutons-pression au centre et sur les manches. Avec motif à carreaux. 100 % coton flanelle, grammage 150 g/m².

Tailles disponibles : S-3XL

Fiche technique



Couleurs disponibles :



Noir/gris
179456 C0002



Noir/rouge
179456 D0219



Fiche technique



019293 ROX

CHEMISE DENIM



Chemise de travail en denim léger avec finition stone-washed, conçue pour un usage professionnel et un confort quotidien. Équipée d'un col classique, d'une fermeture complète à boutons-pression et de deux poches poitrine avec rabat. La version denim combine résistance et souplesse et confère au vêtement un style moderne et robuste, adapté à divers environnements de travail. Finition avec coutures renforcées pour une meilleure résistance à l'usure lors d'un usage intensif. Composition: denim léger, 100 % coton. Grammage ± 160 g/m².

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Bleu
171663 C6535

► **Visitez notre site Web à l'adresse www.roxis.eu**



SWEATER/PULL



Fiche technique



019250 ROX

SWEATER PILE FULL ZIP



Sweat en polaire broyée à double tissage, entièrement zippé. Poche poitrine avec inscription Utility, poches pour les mains, ourlet et poignets en matière élastique. Composition: 100% polyester, grammage: 280g/m².

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
172118 80013



Fiche technique



028155 ROX

POLAR FLEECE EVOLUTION



Sweat en polaire technique, entièrement zippé. Extérieur lisse avec impression pigmentée pour une meilleure résistance à l'abrasion. Intérieur broyé avec couche grillagée pour une meilleure respirabilité. Deux poches latérales zippées à détails contrastés. Une poche poitrine avec fermeture éclair contrastée et impression thermoscellée de la marque Utility. Protection menton avec impression logo sous la fermeture éclair. Bas élastiqué. Manches ergonomiques avec des inserts qui assurent confort et liberté de mouvement. Poignet élastique sur le bas de manche. Bas du dos profilé. Tige, 92 % polyamide, 8 % élasthanne, 280 g/m.

Tailles disponibles : S-4XL

Couleurs disponibles :



Noir
180797 80013





022399 ROX

SWEATER LITEWORK FULL ZIP



Sweat-shirt zippé en polaire grattée, conçu comme veste de travail fonctionnelle pour un usage professionnel avec empiècements noirs contrastés sur les manches et les côtés. Doté de deux poches latérales ouvertes et d'une poche poitrine zippée pour un rangement sécurisé. Finition avec bord-côte élastique au col, aux poignets et à la base pour un ajustement stable et confortable, adapté à un usage quotidien en industrie et en atelier.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
175943 80013



Vert
175943 70166



Bleu
175943 60062



Gris
175943 75070



022417 ROX

SWEATER LITEWORK HALF ZIP



Sweat-shirt zippé en molleton gratté avec inserts latéraux noirs sur les manches et sur les côtés. Deux poches latérales ouvertes et une poche avant zippée. Col, poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes élastiques.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
175944 80013



Gris
175944 75070



Bleu
175944 60062

VÊTEMENTS DE PLUIE



Fiche technique



000469 ROX

ENSEMBLE DE PLUIE PU STRETCH

Combinaison de pluie 2 pièces en PU extensible avec capuche, fermeture à glissière et dos ventilé. La matière ultra-légère, flexible et extensible offre aux utilisateurs un haut niveau de confort. Veste: capuche cachée avec élastique, enroulée dans le col avec fermeture velcro. Fermeture à glissière et boutons-pression sur le rabat. Ventilation sous les aisselles et dans le dos. Coupe-vent dans les manches avec fermeture élastique. Deux poches à la taille avec fermeture velcro. Fermeture à la taille par cordon de serrage. Pantalon: ceinture élastiquée. Fermeture par boutons-pression au niveau des chevilles, coutures étanches. Composition: 100% PU sur support polyester, grammage 200gr/m².

Tailles disponibles : M-3XL

Couleurs disponibles :



Bleu
000469



Vert
000469



Jaune
000469

► Vous achetez par l'intermédiaire de notre site web ?
Demandez votre login à contact@roxis.eu

HAUTE VISIBILITÉ



026285 ROX

PARKA 4 EN 1 HAUTE VISIBILITE



Parka 4-en-1 en matériau haute visibilité offrant un grand confort, idéal pour les travaux en extérieur. Résistant à l'eau et équipé d'éléments rétro-réfléchissants pour une visibilité optimale, même en conditions de faible luminosité. Composé d'une veste, d'un gilet sans manches, de manches amovibles et d'une doublure amovible.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Orange
026285



Jaune
026285



000452 ROX

VESTE FLUO (GILET)

Gilet de sécurité haute visibilité avec 2 bandes horizontales rétro-réfléchissantes, couleur jaune ou orange. EN ISO 13688:2013 / EN ISO 20471:2013 classe 2.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Orange fluo
000452



Jaune fluo
000452



Fiche technique



006511 ROX

GILET HV JNE MULTIPOCHES S-3XL

Gilet haute visibilité en 100 % polyester. Équipé de bandes réfléchissantes grises, deux horizontales et verticales (sur les deux bras). Fermeture à glissière. Finition avec un ruban de biais noir. Deux grandes poches plissées avec rabats auto-tendus, deux poches latérales et une poche téléphone. Poche d'identification en plastique incolore. Crochet multifonctionnel noir en forme de D. EN ISO 20471-2 / EN ISO 13688:2013.

Tailles disponibles : S-4XL

Couleurs disponibles :



Jaune
006511

SOUS-VÊTEMENTS TECHNIQUES



Fiche technique



028446 ROX

 ODIN

ENSEMBLE THERMIQUE ODIN

Chemise à manches longues, col rond, coupe ergonomique. La finition antimicrobienne à base d'ions d'argent évite les odeurs corporelles et garantit la fraîcheur. Les coutures plates forment une surface lisse. Pas de coutures aux épaules pour minimiser les frottements. Manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement. Longueur de dos étendue pour une couverture supplémentaire. Pantalon long (unisex). Coupe ergonomique. Finition antimicrobienne à base d'ions d'argent pour éviter les odeurs corporelles et garantir la fraîcheur. Coutures plates pour une surface lisse. Composition chemise: 100% polyester.

Tailles disponibles : S-2XL

Couleurs disponibles :



Noir
1501 1000 ODIN



Fiche technique



026722 ROX

 ODIN

SOUS PULL THERMIQUE - MANCHES COURTES - COL ROND VIDAR KEY LINE

Chemise à col rond et manches courtes. Coupe parfaitement ajustée. Finition antibactérienne avec ions argent pour neutraliser les odeurs. Protection solaire UPF 15+. Zones d'aération en mesh sous les bras pour une ventilation optimale. Les coutures Flatlock (cousues à plat) réduisent les irritations de la peau. Pas de coutures aux épaules pour plus de confort. Manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement. Panneau dorsal allongé. Matière : 100% ThermoCool. Texture : tricot côtelé 1/1. Poids : 150 g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Blanc
1113 2000



Fiche technique



026704 ROX

ODIN.

SOUS PULL THERMIQUE - MANCHES COURTES - COL EN V SAGA PRO LINE LADIES

Chemise féminine à col en V et manches courtes. Coupe féminine près du corps. Finition antibactérienne avec ions argent qui neutralisent les odeurs. Protection solaire UPF 15+. Zones d'aération en mesh sur le devant et le dos pour une ventilation optimale. Les coutures Flatlock (cousues à plat) réduisent l'irritation de la peau. Pas de coutures aux épaules pour plus de confort. Manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement. Panneau dorsal allongé. Matière: 100% ThermoCool. Texture: tricot côtelé 1/1. Grammage: 150 g/m².

Tailles disponibles : XS-2XL

Couleurs disponibles :



Blanc
1109 2000



Fiche technique



026972 ROX

ODIN.

SOUS PULL THERMIQUE - MANCHES LONGUES - COL ROND MODI KEY LINE

Chemise à col rond et manches longues. Coupe confortable et ajustée au corps. Finition antibactérienne avec ions d'argent pour neutraliser les odeurs. Protection solaire UPF 40. Zones d'aération en mesh sous les bras pour une ventilation optimale. Les coutures flatlock réduisent l'irritation de la peau. Pas de coutures aux épaules pour plus de confort. Manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement. Panneau dorsal allongé. Matière : 50% ThermoCool | 50% Laine mérinos. Structure: tricot double-simple. Poids: 220 g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1229 1000

► Pour plus d'informations, veuillez envoyer un e-mail à info@roxis.eu



Fiche technique



027005 ROX

ODIN.

SOUS PULL THERMIQUE - MANCHES LONGUES - COL ROND AVEC ZIP MODI KEY LINE FEMMES

Pull à manches longues et col roulé. Coupe moulante confortable. Finition antibactérienne avec ions d'argent, qui ont un effet neutralisant sur les odeurs. Protection solaire UPF 40+. La fermeture à glissière en diagonale est confortable pour le cou et la gorge et idéale pour réguler la chaleur. Zones d'aération en maille sous les bras pour une ventilation optimale. Les coutures flatlock réduisent les irritations de la peau. Pas de coutures aux épaules pour plus de confort. Manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement. Panneau dorsal allongé. Matière : 50% ThermoCool | 50% 50 % laine mérinos. Structure : tricot double-simple. Poids : 220 g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1244 1000



Fiche technique



027107 ROX

ODIN.

SOUS PULL THERMIQUE - MANCHES COURTES - COL ROND THOR LINE

Coupe ergonomique et confortable. La finition antimicrobienne à base d'ions d'argent évite les odeurs corporelles et garantit la fraîcheur. Inserts de ventilation en mesh sous les bras et sur les côtés. Coutures flatlock formant une surface lisse. Pas de coutures aux épaules pour minimiser les frottements. Manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement. Panneau dorsal allongé pour une meilleure couverture. Matière : 49% THERMOLITE, 49% Polyester, 2% Lycra. Texture: tricot côtelé 1/1. Grammage: 180g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1413 1000



027091 ROX

ODIN.

SOUS PULL THERMIQUE - MANCHES LONGUES - COL ROND - FR - AS LOKI LINE

La ligne de protection contre les flammes RED_LINE FR est un sous-vêtement spécial. Cette ligne répond aux exigences les plus élevées en matière de travail à la chaleur ou en cas de risque d'incendie. (Testée conformément à la norme DIN EN ISO 11612). Elle offre également tous les avantages d'un bon sous-vêtement fonctionnel. Ce tissu tricoté à partir de cinq fils différents est également Certifiée contre le risque d'arc électrique (IEC 61482-2) et possède donc toutes les certifications nécessaires pour une assurance qualité optimale. Manches raglan et ceinture extensible.

Fiche technique



Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1329 1000



027179 ROX

ODIN.

SOUS PULL THERMIQUE - MANCHES LONGUES - COL ROND THOR LINE

Confortable et ergonomique. La finition antimicrobienne à base d'ions d'argent évite les odeurs corporelles et garantit la fraîcheur. Inserts de ventilation en maille sous les bras et sur les côtés. Les coutures plates forment une surface lisse. Pas de coutures aux épaules pour minimiser les frottements. Manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement. Panneau dorsal allongé pour une meilleure couverture. Matière : 49% THERMOLITE, 49% Polyester, 2% Lycra. Texture : tricot côtelé 1/1. Grammage: 180g/m².

Fiche technique



Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1429 1000



Fiche technique



027612 ROX

ODIN.

SOUS PULL THERMIQUE - LS - 100% PE-BRUSHED

Confortable et ergonomique. Finition antimicrobienne à base d'ions d'argent pour éviter les odeurs corporelles et garantir la fraîcheur. Inserts de ventilation en mesh sous les bras et sur les côtés. Les coutures Flatlock forment une surface lisse. Pas de coutures aux épaules pour minimiser les frottements. Manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement. Panneau dorsal allongé pour une meilleure couverture.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1429C 1000



Fiche technique



027036 ROX

ODIN.

SOUS PANTALON THERMIQUE - LONG - AVEC BRAGUETTE MODI KEY LINE

Pantalon long avec braguette. Coupe ajustée et confortable. Finition antibactérienne avec ions d'argent pour neutraliser les odeurs. Protection solaire UPF 40. Zones de ventilation en mesh à l'arrière des genoux. Coutures flatlock réduisant l'irritation de la peau. Ceinture élastique souple avec logo. Ouverture horizontale de la braguette. Matière : 50% ThermoCool, 50% 50 % laine mérinos. Structure: tricot double-simple. Grammage: 220 g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1262 1000



Fiche technique



027050 ROX

ODIN.

SOUS PANTALON THERMIQUE - LONG SIF PRO LINE LADIES

Pantalon long pour femme. Coupe cintrée féminine. Finition antibactérienne avec ions argent qui neutralisent les odeurs. Protection solaire UPF 40+. Zones d'aération en mesh dans les panneaux latéraux et à l'arrière des genoux. Les coutures Flatlock (cousues à plat) réduisent les irritations de la peau. Ceinture élastique souple avec logo. Matière : 50% ThermoCool, 50 % laine mérinos. Structure: tricot double-simple. Grammage: 220 g/m².

Tailles disponibles : XS-XL

Couleurs disponibles :



Noir
1264 1000



Fiche technique



027060 ROX

ODIN.

SOUS PANTALON THERMIQUE - LONG MODI KEY LINE

Pantalons longs. Zones de ventilation en mesh à l'arrière des genoux. Les coutures flatlock (cousues à plat) réduisent l'irritation de la peau. Ceinture souple et élastique. Capacité de protection solaire UPF50. Matière : 50% ThermoCool, 50% Laine mérinos. Texture: tricot double-simple. Poids: 220 g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1267 1000



Fiche technique



027097 ROX

ODIN.

SOUS PANTALON - LONG - FR - AS LOKI LINE

La ligne de sous-vêtements de protection contre les flammes Loki Line FR a été spécialement conçue pour une utilisation dans des situations présentant des risques élevés de chaleur ou d'incendie. Les tissus ont été testés selon les normes DIN EN ISO 11612 et IEC 61482-2, ce qui leur permet de répondre aux exigences les plus élevées en matière de sécurité incendie et de protection contre les arcs électriques. Le matériau se compose à 71% de fibres naturelles, le rendant très doux et confortable au porter. En même temps, il assure une bonne évacuation de la transpiration. L'utilisation de fils de fibre de carbone de haute qualité garantit des propriétés antistatiques durables et une protection contre les décharges électriques. Les articles sont très élastiques grâce à l'utilisation d'élasthanne Certifiée retardateur de flamme. Cela garantit un bon ajustement, une bienveillance pour la peau et un confort de port, malgré les exigences strictes des certifications. Matière : 48,5% Viscose FR | 48,5% Laine Mérinos | 3% Inox. Structure : tricot interlock. Poids : 190 g/m².

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1367 1000



Fiche technique



027263 ROX

ODIN.

SOUS PANTALON THERMIQUE - LONG - AVEC BRAGUETTE THOR LINE

Confortable et ergonomique. La finition antimicrobienne à base d'ions d'argent évite les odeurs corporelles et garantit la fraîcheur. Les coutures plates forment une surface lisse. Ceinture élastique souple avec logo. Ouverture horizontale de la braguette. Matière : 49% THERMOLITE, 49% Polyester, 2% Lycra. Texture : tricot côtelé 1/1. Grammage: 180g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1462 1000



Fiche technique



027327 ROX

ODIN.

SOUS PANTALON THERMIQUE - LONG THOR LINE

Ajustement et modelage ergonomiques. La finition antimicrobienne à base d'ions d'argent évite les odeurs corporelles et garantit la fraîcheur. Les coutures plates forment une surface lisse. Ceinture élastique souple avec logo. Matière : 49% THERMOLITE, 49% Polyester, 2% Lycra. Texture : tricot côtelé 1/1. Grammage: 180g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1467 1000



Fiche technique



027640 ROX

ODIN.

SOUS PANTALON THERMIQUE - 100% PE-BRUSHED

Confortable et ergonomique. La finition antimicrobienne à base d'ions d'argent évite les odeurs corporelles et garantit la fraîcheur. Les coutures plates forment une surface lisse. Ceinture élastique souple avec logo. Matière : 49% THERMOLITE, 49% Polyester, 2% Lycra. Texture: brossée. Grammage: 180g/m².

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
1467C 1000



JETABLE



Fiche technique



008264 ROX

COMBINAISON JETABLE TYVEK CLASSIC

Combinaison avec capuche 3 pièces et cordon élastique, poignets, chevilles et taille élastiqués. Équipée d'une fermeture à glissière, de coutures extérieures et d'un entrejambe 3 pièces pour une meilleure liberté de mouvement. Antistatique.

Tailles disponibles : L-2XL

Couleurs disponibles :



Blanc
008264



Fiche technique



024251 ROX

ODIN.

COMBINAISON JETABLE AVEC CAPUCHE

Combinaison de protection jetable WLO 3002 avec capuche, conçue pour un usage professionnel dans des environnements présentant des risques chimiques, biologiques et liés aux poussières. Équipée de coutures cousues et étanchées, d'une fermeture à glissière avec rabat adhésif et d'élastiques aux poignets, chevilles et capuche pour une protection optimale. Offre une protection de catégorie III selon le règlement UE 2016/425 et est conforme notamment aux types 5 (particules), 6 (éclaboussures chimiques légères), EN 1073-2 (particules radioactives) et EN 1149-5 (antistatique). Combine une haute barrière contre la contamination avec un bon confort de port pour une utilisation temporaire. Convient pour l'industrie, le nettoyage, la pharmacie, les laboratoires et la maintenance. Conditionnement: 25 pièces par boîte.

Tailles disponibles : M-3XL

Couleurs disponibles :



Blanc
WLO3002

022012 ROX

ROX
SAFETY EQUIPMENT

GENOUILLIÈRES KNEEBLADES



Les genouillères de haute qualité améliorent l'équilibre, la flexibilité et la mobilité. La base mobile à trois roues permet une rotation complète à 360 degrés sans avoir à se lever du sol. La conception du rouleau de genou proche du sol minimise les tensions dorsales. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour passer du patin à la genouillère. Conçue pour déplacer le poids de manière uniforme et réduire la pression sur le genou, tout en épousant les contours du genou. Nylon durable et léger pour les projets les plus exigeants. Chaque patin ne pèse que 1,6 kg. 3 roulettes durables et non dommageables sur chaque patin de genou.

Fiche technique



Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



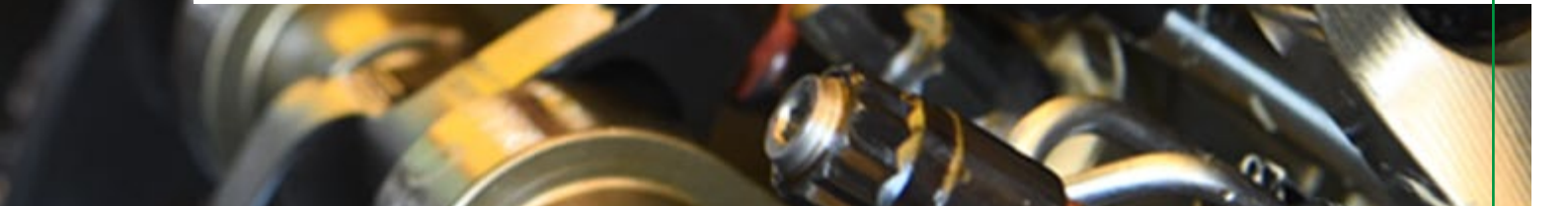
Jaune
022012







PROTECTION DES MAINS



PROTECTION DES MAINS

Les mains sont sollicitées quotidiennement et sont donc particulièrement vulnérables aux blessures. La protection des mains constitue par conséquent un équipement de protection individuelle essentiel. Coupures, contusions, brûlures, brûlures chimiques et lésions dues aux vibrations figurent parmi les accidents de travail les plus fréquents. Le choix judicieux de gants réduit considérablement ces risques et contribue à un environnement de travail plus sûr et plus efficace.

Outre la protection, le confort joue un rôle de plus en plus important. Des gants bien ajustés et adaptés à la tâche sont portés plus régulièrement, améliorent la précision et réduisent la fatigue lors de travaux prolongés.

LÉGISLATION ET NORMALISATION

Les gants à usage professionnel sont couverts par le règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. Selon le type de risque, les gants de travail doivent être conformes à des normes européennes spécifiques, notamment :

- **EN ISO 21420** : Exigences générales et aptitude des gants de protection
- **EN 388** : Protection contre les risques mécaniques tels que l'abrasion, la coupure, la déchirure et la perforation
- **EN 407** : Protection contre les risques thermiques (chaleur et flammes)
- **EN 511** : Protection contre le froid
- **EN ISO 374** : Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
- **EN 16350** : Propriétés électrostatiques

Ces normes permettent de comparer objectivement les gants et de les sélectionner correctement en fonction de l'analyse des risques sur le lieu de travail.

TYPES DE PROTECTION DES MAINS

Protection mécanique.

Les gants à protection mécanique sont utilisés pour les activités professionnelles présentant un risque de coupures, d'abrasions ou de chocs. Fabriqués à partir de matériaux tels que le HPPE, le Kevlar®, le Dyneema® ou les fibres d'acier, les gants anti-coupures sont indispensables dans des secteurs comme la métallurgie, la verrerie, le bâtiment et la logistique.

les chocs et les vibrations réduisent l'impact des machines et outils vibrants. Ils contribuent à limiter le risque de syndrome des vibrations main-bras lors d'une utilisation prolongée, par exemple, de perceuses et de meuleuses.

Protection chimique

résistants aux produits chimiques, protègent contre les acides, les solvants, les huiles et autres substances dangereuses. Le choix du matériau est primordial. Les gants en nitrile offrent une haute résistance aux produits chimiques et aux huiles et sont sans latex, ce qui les rend adaptés à une large gamme d'applications industrielles. Les gants en latex se distinguent par leur élasticité et leur sensibilité tactile, mais sont moins adaptés aux produits chimiques agressifs et sont déconseillés aux personnes allergiques au latex.

Les gants en vinyle constituent une alternative économique pour les applications légères à risques limités, comme l'agroalimentaire et le nettoyage.

Protection thermique

Pour travailler dans des conditions de températures extrêmes, le port de gants de protection thermique est indispensable. Les gants

résistants à la chaleur, souvent fabriqués à partir de matériaux comme le Nomex® ou le Kevlar®, protègent contre la chaleur de contact, la chaleur par convection et les étincelles. Les gants résistants au froid sont isolés avec des matériaux comme le Thinsulate® et garantissent le maintien de la chaleur et de la fonctionnalité des mains dans les environnements froids, tels que les travaux en extérieur ou les entrepôts frigorifiques.

Protection électrique

diélectrique, Les gants sont utilisés lors des interventions sur les installations électriques. Fabriqués en caoutchouc spécial, ils offrent une protection contre les chocs électriques. Un contrôle régulier et un stockage approprié sont indispensables pour préserver leurs propriétés isolantes.

Matériaux et revêtements

Les gants sont fabriqués à partir de divers matériaux tels que le nitrile, le latex, le polyuréthane, le cuir et les textiles. Les revêtements améliorent l'adhérence, la résistance à l'usure et l'imperméabilité. Les revêtements en polyuréthane offrent une excellente précision et une bonne respirabilité, tandis que les revêtements en nitrile excellent en matière de résistance aux huiles et aux graisses.

Importance du bon choix et de l'entretien

Le choix du gant approprié dépend du type de risque, de l'environnement de travail et de la précision requise. Un mauvais choix peut entraîner une protection réduite ou une baisse de performance.

Outre le choix, l'entretien est primordial. Les gants doivent être régulièrement inspectés afin de détecter toute usure ou tout dommage, et remplacés sans délai. Une utilisation correcte, la formation des employés et une analyse des risques précise garantissent une protection optimale des mains.

En investissant dans des protections de mains de haute qualité, les employeurs améliorent non seulement la sécurité, mais aussi le confort et la productivité de leurs employés.

► **Visitez notre site Web à l'adresse www.roxis.eu**



PROTECTION DES MAINS

GANTS SYNTHÉTIQUES



Fiche technique



028420 ROX

 ODIN

Gant Odin Cold

Gant monocouche en acrylique tressé. Poignet tricoté avec enduction PVC-HPT sur doublure acrylique/nylon/lycra. L'enduction PVC flexible et résistante avec technologie hydrofuge offre le plus haut niveau de préhension et absorbe l'huile pour éviter que la main ne glisse dans des conditions huileuses. Dextérité et adhérence accrues dans les applications hivernales sèches/humides et légères, en particulier à des températures plus fraîches, comme à l'automne et au printemps. Léger avec une surface antidérapante. La doublure en nylon sans couture permet de respirer et produit une formation minimale de peluches. L'adhérence et la durabilité font de ce gant un choix économique. Traités Actifresh ou Sanitized pour offrir une certaine protection contre les organismes responsables des mauvaises odeurs et des contaminations croisées. Non recommandé pour les produits chimiques liquides. Le niveau de performance de l'agilité est de 5 conformément à la norme EN ISO 21240:2020.

Tailles disponibles : S-3XL

Couleurs disponibles :



Bleu
HA-OD01-CO

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
3121X

► Vous achetez par l'intermédiaire de notre site web ?
Demandez votre login à contact@roxis.eu

028422 ROX

ODIN



Gant Odin FREEZE

Poignet tricoté avec revêtement PVC-HPT sur la doublure extérieure en nylon, avec ou sans écran tactile, et doublure en éponge. Résistant au froid. Très confortable dans les applications froides. L'enduction PVC Sponge Touch, résistante et flexible, utilisant la technologie hydrofuge, offre une adhérence exceptionnelle dans des conditions sèches et humides. Grande dextérité dans les applications sèches et humides. Poids élevé et surface antidérapante. La doublure extérieure en nylon sans couture permet de respirer et produit un minimum de peluches. Traitement Actifresh ou Sanitized pour une protection contre les mauvaises odeurs. Non recommandé pour les produits chimiques liquides. L'application est destinée aux entrepôts frigorifiques, à la construction, aux services publics et à l'usage général. Le niveau de performance de la dextérité est de 5 conformément à la norme EN ISO 21420:2020.

Fiche technique



Tailles disponibles : M-3XL

Couleurs disponibles :



Rouge
HA-OD02-FR

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
3231X



EN 511:2006
-X2X



025333 ROX

ROX
SAFETY EQUIPMENT

GANT HELSINKI

Gant d'hiver en latex avec double enduction, imperméable, doté d'une paume enduite de latex foam pour une excellente adhérence et d'une doublure en acrylique chaude pour un confort et une isolation accrus.

Tailles disponibles : 8-11

Couleurs disponibles :



Bleu
HELSINKI ROX

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
2241X



EN511:2006 - X31

Fiche technique





Fiche technique



025336 ROX

GANT DUBLIN, LATEX DOUBLE ENDUCTION

Gant tricoté polyester jauge 15, double enduction latex: intégralement lisse, paume et doigts avec enduction rugueuse. Poignet tricot, élastique.

Tailles disponibles : 8-11

Couleurs disponibles :



Bleu
DUBLIN ROX

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
2241X

ROX
SAFETY EQUIPMENT



Fiche technique



001391 ROX

GANT NEMO, SUPPORT NYLON, ENDUCTION RUGUEUSE

Haute dextérité pour un travail de précision, excellente adhérence, excellente résistance à l'usure, grand confort, idéal pour les travaux extérieurs.

Tailles disponibles : 7-11

Couleurs disponibles :



Rouge
NEMO ROX

Normes EN



21240:2020



EN 388:2016
4121X

ROX
SAFETY EQUIPMENT



018048 ROX

GANT NEMOCUT 5, TRICOT POLYESTER, ENDUCTION POLYURÉTHANE



Gant avec haute résistance à la coupure et à la déchirure, idéal pour un usage extérieur. Offre une protection fiable contre les risques mécaniques et une bonne résistance à l'abrasion.

Tailles disponibles : 8-11

Couleurs disponibles :



Gris
NEMOCUT 5 ROX

Fiche technique



Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
4X43C



018045 ROX

GANT NEMOFLEX, ENDUCTION MOUSSE NITRILE



Gant offrant une excellente dextérité pour les travaux de précision, idéal pour un usage extérieur. Assure un grand confort et une protection contre les risques mécaniques.

Tailles disponibles : 8-11

Couleurs disponibles :



Gris
NEMOFLEX ROX

Fiche technique



Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
4131X





Fiche technique



025339 ROX

GANT BRUSSELS

Gant résistant à la coupure en HDPE avec enduction nitrile/mousse noire. Résistance à la coupure F selon ISO 13997.

Tailles disponibles : 8-11

Couleurs disponibles :



Gris
BRUSSELS ROX

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
4X44F

ROX
SAFETY EQUIPMENT



Fiche technique



025342 ROX

GANT ROMA

Gant en latex avec manchette en tricot. Excellente adhérence. Convient aux travaux lourds et au travail en milieu sec. Idéal pour les travaux en extérieur. Haute dextérité pour les travaux de précision.

Tailles disponibles : 9-11

Couleurs disponibles :



Vert
ROMA ROX

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
2131X

ROX
SAFETY EQUIPMENT



025330 ROX



GANT OSLO

Gant hiver Ice Grip, tricoté polycoton orange fourré, enduction latex crêpé noir, dos aéré, poignet tricot élastique, emballage individuel.

Tailles disponibles : 9-11

Couleurs disponibles :



Orange
OSLO ROX

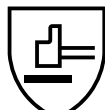
Fiche technique



Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
2242X



EN 511:2006
-X3X



001859 ROX

GANT NYLON, ENDUCTION PU

Doublure en polyester tricoté sans couture avec revêtement PU. Idéal pour les travaux de précision dans des conditions sèches et légèrement humides tout en conservant dextérité. Enduction PU sur la paume et les doigts.

Tailles disponibles : 8-10

Couleurs disponibles :



Gris
001859

Fiche technique



Normes EN



420:2003 +
A1:2009



EN 388:2016
2131X





Fiche technique



010077 ROX

GANT FASTFIT INSULATED



Les gants FastFit® Insulated sont fabriqués en polaire confortable pour protéger vos mains de l'air frais et froid. Le FastFit® Insulated est suffisamment léger pour être rangé dans la poche de votre veste et facile à enfiler grâce à sa manchette élastique en néoprène. Une coque SoftShell™ empêche le vent de se glisser à l'intérieur, et la paume résistante doublée de polaire avec fonction écran tactile vous permet de rester connecté.

Tailles disponibles : S-2XL

Couleurs disponibles :



Noir
MFF 95

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016 +
A1:2018 1121X



EN511:2006 - 11X



Fiche technique



008452 ROX

GANT FASTFIT



Form Fitting TrekDry® aide à garder vos mains fraîches et confortables. Les poignets élastiques extensibles créent un ajustement sûr. Le pouce et l'index renforcés offrent une durabilité accrue. La conception pincée du bout des doigts améliore la résistance et la durabilité du bout des doigts. Compatible avec écran tactile.

Tailles disponibles : S-2XL

Couleurs disponibles :



Noir
MFF-05-012

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016 +
A1:2018 2121X



Fiche technique



008447 ROX

GANT ORIGINAL



Le TrekDry® bien ajusté garde vos mains au frais et à l'aise. Les fermetures de poignet réglables en caoutchouc thermoplastique (TPR) garantissent un ajustement sûr. Le pouce et l'index renforcés améliorent la durabilité. Le cuir synthétique adapté aux écrans tactiles offre un mélange parfait de dextérité et de durabilité. Lavable en machine. Utilisation: maintenance et réparation, manipulation d'équipement, travaux de rénovation.

Tailles disponibles : XS-3XL

Couleurs disponibles :



Noir
MG-05-012

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016 +
A1:2018 3121X



Fiche technique



018775 ROX

GANT PURSUIT



Gant avec fermeture TPR pour un ajustement sûr. La doublure Armortex® offre une résistance à la coupure EN 388:2016 niveau D et ANSI A5 sur la paume et les doigts. Le TrekDry® respirant maintient les mains fraîches et confortables. Conception ergonomique 3D suivant la forme naturelle de la main. Paume en cuir synthétique durable compatible écran tactile. Équipé de boucles de transport en nylon. Lavable en machine.

Tailles disponibles : S-2XL

Couleurs disponibles :



Noir
TSCR-55-012

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016 +
A1:2018 3x43D



ANSI 5



Fiche technique



008486 ROX

GANT SAFETY FASTFIT ORANGE



Les gants de travail Hi-Viz FastFit® sont fabriqués avec des matériaux fluorescents et réfléchissants pour vous rendre plus visible dans les environnements dangereux et peu éclairés. Ce gant de travail polyvalent est doté d'une fermeture élastique extensible qui permet de l'enlever facilement entre deux tâches et d'un système TrekDry® qui garde vos mains fraîches et confortables. Le FastFit Hi-Viz est doté d'un imprimé réfléchissant pour créer une luminance accrocheuse et vous garder bien en vue sur votre lieu de travail. La paume du FastFit est fabriquée en cuir synthétique de 0,6 mm compatible avec les écrans tactiles et les extrémités des doigts sont pincées, ce qui vous permet d'avoir un meilleur contrôle et une plus grande force au bout des doigts que jamais auparavant.

Tailles disponibles : M-2XL

Couleurs disponibles :



Orange
SFF-99-012

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016 +
A1:2018 2121X



Fiche technique



008459 ROX

GANT UTILITY



Fermeture au poignet réglable en TPR pour un ajustement sûr. Le TrekDry® garde les mains fraîches et confortables. Renfort au pouce et à l'index pour une meilleure durabilité. Paume anatomique en deux parties limitant l'accumulation de matière. Paume en cuir synthétique durable compatible écran tactile. Convient pour usage général, jardinage et travaux d'entretien.

Tailles disponibles : S-2XL

Couleurs disponibles :



Noir
H15-05-012

Normes EN



EN 388:2016
3121X



Fiche technique



024231 ROX

GANT LATEX POUDRE (boîte de 100 pièces)

Gant jetable en latex naturel avec intérieur poudré pour un enfilage et un retrait faciles et une meilleure absorption de l'humidité. Le matériau flexible assure un ajustement précis et une excellente sensibilité tactile pour les travaux de précision. Finition lisse pour un confort optimal et une utilisation aisée avec d'autres EPI. Épaisseur d'environ 0,08 mm au niveau des doigts et de la paume, avec un poids moyen de 4,8 g. Convient aux applications industrielles, à la maintenance, à la transformation alimentaire et aux travaux généraux. Conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI et apte au contact alimentaire.

Tailles disponibles : S-XL

Couleurs disponibles :



Blanc
024231



Fiche technique



019936 ROX

GANT NITRILE NON-POUDRE (boîte de 100 pièces)

Les gants jetables en nitrile léger noir offrent une durabilité et une protection fiables. Ils assurent une excellente dextérité et sensibilité tactile, ce qui les rend très polyvalents. Adaptés à de nombreuses applications, notamment dans les secteurs de l'industrie alimentaire, du tatouage, de l'automobile et de l'ingénierie. Sans latex.

Tailles disponibles : S-XL

Couleurs disponibles :



Noir
019936

Normes EN



21420:2020



EN ISO 374-1, EN
ISO 374-4



EN ISO 374-5

EN 455 1/2/3/4





Fiche technique



005540 ROX

GANTS HI RISKS LATEX NON POUDRE (boîte de 50 pièces)

Gant jetable en caoutchouc naturel LATEX de couleur bleue, haute résistance, non stérile, chloré, donc à très faible teneur en protéines (<50 µg/g) et sans poudre lubrifiante. Ambidextre avec manchette, finition intérieure mate et extérieure micro-rugueuse, épaisseur et longueur supérieures. Grande sensibilité, dextérité et confort. Excellente élasticité, même à basse température. Gant Certifiée EPI catégorie 3 type A pour la protection contre les risques chimiques et microbiologiques, y compris les virus, et testé en outre avec certains des médicaments chimiothérapeutiques et antiprolifératifs les plus courants. EN ISO 374-5:2016. EN ISO 374-1:2016 Type A - JKLMPT. Medical device EN 455-1,2,3,4.

Tailles disponibles : M-2XL

Couleurs disponibles :



Bleu
005540

Normes EN



420:2003 +
A1:2009



EN ISO 374-
1:2016 type A
(JKLMPT)



EN ISO 374-5 :
2016

EN 455 1/2/3/4



Fiche technique



002014 ROX

GANT NITRILE

Gants en nitrile très résistants avec intérieur floqué en coton. Fabriqués et contrôlés conformément à la directive européenne EPI 89/686/CEE et à la norme européenne EN420. Certifiée SATRA. Gants de qualité conçus pour les applications à haut risque.

Tailles disponibles : L

Couleurs disponibles :



Vert
002014

Normes EN



420:2003



EN 388:2003
4002



EN ISO 374-5 :
2003- 626

ROX
SAFETY EQUIPMENT



Fiche technique



025653 ROX

GANT NITRILE



Nitri-Tech III est notre gant phare en nitrile pour les produits chimiques. Il offre une protection contre une grande variété de produits chimiques, une excellente protection mécanique et une doublure floquée pour plus de confort. Il offre une protection contre les produits chimiques et la pénétration virale, ainsi qu'une protection contre le contact avec les aliments. Le composé nitrile a été optimisé pour la résistance aux produits chimiques, et le gant est doté d'un motif en losange sur la paume et les doigts pour une meilleure préhension.

Tailles disponibles : M

Couleurs disponibles :



Vert
025653

Normes EN



EN 388:2016 +
A1:2018 2001X



EN ISO 374-1 :
2016 +A1:2018
type B - JKLO



EN ISO 374-5 :
2016



Fiche technique



025546 ROX

GANT NITRILE NON-POUDRE (boîte de 100 pièces)

Les gants d'examen Bodyguards® bleu nitrile powder free sont de poids moyen et conviennent à une utilisation comme gants médicaux non stériles. Le GL890 a une prise texturée optimisée au bout des doigts, ce qui permet une manipulation précise et sûre des instruments et des outils, améliorant le contrôle et la sensibilité tactile. La matière élastique souple offre confort et flexibilité et ne contient pas de latex.

Tailles disponibles : S-XL

Couleurs disponibles :



Bleu
025546

Normes EN



EN ISO 374-
1:2016 + A1:
2018 type C



EN ISO 374-5
:2016

EN 455 1/2/3/4



Fiche technique



025542 ROX

GANT NITRILE NON - POUDRE (boîte de 100 pièces)

Les gants jetables Shield GD19 bleu nitrile powder-free sont d'excellents gants polyvalents, légers et offrant une protection résistante. Leur composition en nitrile leur confère une grande durabilité et ils conviennent aux personnes allergiques au latex. Ces gants conviennent à des applications dans divers environnements, notamment les milieux médicaux, les laboratoires et la production alimentaire

Tailles disponibles : S-XL

Couleurs disponibles :



Bleu
025542

Normes EN



21420:2020



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 type A



EN ISO 374-5:2016



Fiche technique



006488 ROX

GANT HI-TACT MOUSSE NITRILE

Gant réutilisable avec support en nylon monofilament tricoté sans coutures, forme anatomique (main gauche/droite). Enduction en nitrile mousse microporeuse et respirante sur la paume, offrant une excellente adhérence, même sur surfaces humides ou huileuses. Dos ventilé, poignet en latex tissé et support non pelucheux et anti-salissures. Excellente dextérité, bonne résistance mécanique et chimique (huiles, graisses, hydrocarbures, acides) et grand confort. Lavable et durable.

Tailles disponibles : L-2XL

Couleurs disponibles :



Gris
006488

Normes EN



420:2003



EN 388:2016 + A1:2018 4121X



Fiche technique



008274 ROX

GANT TRICOT HDPE END PU

Gants de protection contre les coupures niveau D, conçus pour les travaux présentant un risque de coupure élevé. Confectionnés en tricot sans couture à base de fibres HDPE (polyéthylène haute densité) pour une combinaison optimale de protection et de confort. Équipés d'un revêtement en PU sur la paume pour une meilleure adhérence et une résistance accrue à l'usure. Le dos en textile respirant favorise la ventilation pendant l'utilisation. Finition avec poignet tricoté élastique allongé pour un bon maintien. Renfort supplémentaire entre le pouce et l'index pour une durabilité accrue.

Tailles disponibles : 11

Couleurs disponibles :



Gris
008274

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016 +
A1:2018 4x43D



Fiche technique



001875 ROX

GANT NYLON PAUME LISSE

Doublure en polyester tricoté sans couture avec revêtement nitrile. Idéal pour les manipulations de précision dans des conditions sèches, légèrement humides ou grasses, tout en une dextérité optimale.

Tailles disponibles : 9

Couleurs disponibles :



Gris
001875

Normes EN



420:2003 +
A1:2009



EN 388:2016 +
A1:2018 4121X

► Pour plus d'informations, veuillez envoyer un e-mail à info@roxis.eu



Fiche technique



006122 ROX

GANT NYLON PU

Gant réutilisable avec support en nylon monofilament tricoté sans coutures, forme anatomique (main gauche/droite). Enduction en polyuréthane sur la paume et les doigts, dos ventilé et poignet élastique avec latex. Excellente dextérité et bonne résistance mécanique et chimique aux huiles et graisses.

Tailles disponibles : 2XL

Couleurs disponibles :

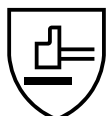


Gris
006122

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
3121X



Fiche technique



009299 ROX

GANT POLYAMIDE DYNA PU

Gant réutilisable support en HPPE/fibre de verre, polyester et Spandex tricoté sans couture. Anatomique (main droite et gauche). Enduction polyuréthane synthétique « antidérapante » sur la paume, dos et doigts ventilés avec manchette élastique en latex tissé pour assurer le maintien du gant. Excellente résistance mécanique grâce au polyéthylène HT et à la fibre de verre, avec une résistance élevée à la coupure.

Tailles disponibles : M-L

Couleurs disponibles :



Gris
009299

Normes EN



420:2003 +
A1:2009



EN 388:2016
4543C



Fiche technique



002172 ROX

GANT CAOUTCHOUC/ LATEX (par 12 paires)

Résistance chimique de type A selon la norme EN ISO 374-1, pour une protection contre au moins 6 produits chimiques différents. La doublure floquée facilite l'enfilage et l'enlèvement et absorbe la transpiration, ce qui permet de garder les mains au frais et à l'aise. Longueur: 30 cm. Polymère d'enduction primaire: latex. Manchette roulée pour plus de solidité et pour éviter le retour du liquide. Paume et doigts texturés pour une meilleure préhension.

Tailles disponibles : L

Couleurs disponibles :



Normes EN



EN 388:2016
1010X



EN ISO 374-
1:2016 + 2018
type A (KLMPST)



EN ISO 374-5:
2016 VIRUS

► **Demandez votre identifiant via contact@roxis.eu**

GANTS EN CUIR

001678 ROX

ODIN



GANT CUIR AGNEAU EQUATOR

Gants en cuir d'agneau. Haute qualité. Tissu extensible. Convient au travail en milieu sec. Convient aux situations de travail nécessitant un faible niveau de protection. Idéal pour le travail en extérieur. Sensibilité élevée des doigts pour les travaux de précision.

Tailles disponibles : 7-12

Couleurs disponibles :



Bleu
EQUATOR ROX

Fiche technique



Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
2121X



028193 ROX

GANT DRIVER CUIR FLEUR DE BOVIN

Gant driver en cuir fleur de vachette. Gant adapté pour travailler dans des environnements secs.

Tailles disponibles : 7-12

Couleurs disponibles :



Blanc
028193

Fiche technique



Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
2143X



001512 ROX

ODIN.

GANT SOUDEUR AVEC COUTURES KEVLAR IPSO

Gant de soudeur en croûte de cuir avec coutures en fibre para-aramide reconnu pour ses qualités de haute résistance et ignifuge. Parfaitement adapté au soudage MIG/MAG. Ce gant protège contre l'exposition aux températures élevées et autres types de risques thermiques, tout en préservant le confort de l'utilisateur.

Tailles disponibles : 10

Couleurs disponibles :



Fiche technique



Normes EN



21420:2020



EN 388:2016
3233X



407:2020 413X4X



12477:2001
Type A



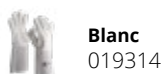
019314 ROX

GANT ARGON SOUDURE CUIR MOUTON

Gant de précision pour le soudage TIG ou Argon. Cuir de mouton avec manchette longue. Ce gant protège l'utilisateur contre l'exposition aux températures élevées et d'autres sollicitations thermiques et mécaniques, tout en offrant une dextérité et un confort optimaux.

Tailles disponibles : 9-10

Couleurs disponibles :



Fiche technique



Normes EN



420:2003 +
A1:2009



EN 388:2016 +
A1:2018 2121X



EN 407:2020 -
41XX4X



EN12477 : 2001 +
A1:2005 Type B



Fiche technique



002220 ROX

GANT FLEUR HYDROFUGE

Gants de protection pour conducteurs. Paume et dos: cuir de vachette, hydrofuge. Sensibilité accrue des doigts grâce à la fleur de cuir. Hydrofuge grâce à un traitement spécial. Maintien du poignet grâce à un tricot élastique. Protection des artères au niveau du poignet.

Tailles disponibles : 8-11

Couleurs disponibles :



Jaune
002220

Normes EN



21420:2020



EN 388:2016 +
A1:2018 2121X

ACCESSOIRES PROTECTION DES MAINS



Fiche technique



011665 ROX

6990 N-FERNO® PAQUET CHAUFFE MAIN

Chauffe-mains offrant une chaleur longue durée jusqu'à 12 heures. Format compact et fin, se glisse facilement dans des gants ou des poches. Activation immédiate à l'ouverture, sans piles. Convient aux accessoires thermiques et à une utilisation au travail ou en extérieur par temps froid. Non toxique, à base d'ingrédients naturels. Boîte de 40 paires emballées individuellement.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



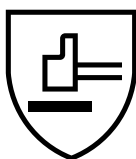
Noir
011665



NORMES

EN 388 – RISQUES MÉCANIQUES

Protection contre les risques mécaniques. Cette norme teste les gants sur cinq propriétés :
a. Résistance à l'abrasion (0-4) b. Résistance à la coupure (0-5) c. Résistance à la déchirure (0-4) d. Résistance à la perforation (0-4) Une cinquième lettre peut être ajoutée pour la résistance à la coupure selon ISO 13997 (A-F). e. Résistance aux chocs (P/F/X)



1	Résistance à l'abrasion : niveau 1 à 4
2	Résistance à la coupure : niveau 1 à 5
3	Résistance à la déchirure : niveau 1 à 4
4	Résistance à la perforation : niveau 1 à 4
F	Résistance à la coupure (selon EN ISO 13997) : niveau A à F
P	Résistance aux chocs (selon EN 13594). Marquage P (test optionnel)

EN 407 – RISQUES THERMIQUES

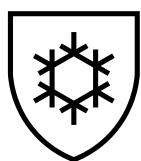
Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu). Cette norme teste les gants sur six propriétés, dont l'inflammabilité et la chaleur de contact.



A	Comportement au feu : niveau 1 à 4
B	Chaleur de contact (Temps seuil \geq 15 s) : niveau 1 à 4. 1= 100°C / 2= 250°C / 3= 350°C / 4= 500°C.
C	Chaleur convective : niveau 1 à 4
D	Chaleur radiante : niveau 1 à 4
E	Petites projections de métal en fusion : niveau 1 à 4
F	Grandes projections de métal en fusion : niveau 1 à 4

EN 511 – PROTECTION CONTRE LE FROID

Protection contre le froid. Cette norme teste les gants sur trois propriétés : le froid convectif, le froid de contact et l'imperméabilité à l'eau.



A	Froid de conduction : niveau 0 à 4
B	Froid de contact : niveau 0 à 4
C	Pénétration par l'eau : niveau 0 (non) ou 1 (oui)

EN 12477 + A1 – RISQUES LIÉS AUX TRAVAUX DE SOUDAGE

Gants de protection pour soudeurs. Cette norme est spécifique aux gants utilisés pour les travaux de soudage et de découpe. La désignation +A1 indique qu'il s'agit d'une version amendée de la norme originale. Les gants sont testés pour leur protection contre la chaleur, les flammes et les petites projections de métal en fusion.

TYPE A	Haute résistance aux risques de soudage. N'offre pas de sensibilité des doigts pour les travaux de soudage précis.
TYPE B	Haute sensibilité des doigts pour les travaux de soudage précis.

Les gants de soudage doivent être plus longs que les gants de protection standard, les tailles doivent correspondre au tableau ci-dessous :

TAILLE DE LA MAIN	6	7	8	9	10	11
Longueur minimale du gant (mm)	300	310	320	330	340	350

Les gants destinés au soudage à l'arc doivent être testés pour la résistance électrique verticale selon EN 1149-2. La résistance électrique verticale pour les gants de type A et B doit être de $10^5 \Omega$.

ISO 18889 – PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

Gants de protection pour l'utilisation de produits phytopharmaceutiques. Cette norme spécifie les exigences de performance pour les gants utilisés lors de la manipulation de pesticides et autres produits phytopharmaceutiques. Elle couvre à la fois l'usage unique et réutilisable et est particulièrement pertinente dans le secteur agricole.



G1	Gants résistants aux produits chimiques - faible risque.
G2	Gants résistants aux produits chimiques - risque élevé
GR	Protection de la paume uniquement en cas de contact avec des résidus de pesticides secs ou partiellement secs

EN 374-5 – PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes, y compris les bactéries, les champignons et les virus.

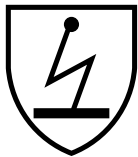


Protection contre les champignons et les bactéries.

Le pictogramme est accompagné du mot 'VIRUS' si le gant répond aux exigences de la méthode d'essai du virus. (Perméabilité aux virus ISO 16604)

EN 16350 – PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

Gants de protection - Propriétés électrostatiques. Cette norme est spécifiquement destinée aux gants utilisés dans des environnements à risque d'explosion. Les gants doivent avoir une résistance électrique très faible pour dissiper l'électricité statique et ainsi réduire le risque d'étincelles.



Méthode d'essai selon la norme EN 1149-2:1997.
La résistance verticale doit être inférieure à $10^8 \Omega$

EN 455 – GANTS D'EXAMEN MÉDICAL À USAGE UNIQUE

Propriétés qualitatives et physiques auxquelles doivent répondre les gants d'examen médical à usage unique. Se compose de 4 sous-normes (1-4).

EN455-1

Exigences et méthode d'essai pour l'absence de petits trous (trous d'épingle) dans le gant. Ceci est déterminé au moyen de l'essai d'imperméabilisation et de l'essai d'étanchéité à l'air.

EN455-2

Exigences et méthode d'essai pour les propriétés physiques. La taille, l'épaisseur, l'allongement et la résistance à la traction sont testés. Une résistance minimale à la traction de 6 Newtons est utilisée à cette fin.

EN455-3

Exigences et méthode d'essai pour l'évaluation biologique. La présence de substances nocives sur le gant, telles que la poudre et les micro-organismes, est testée.

EN455-4

Durée de conservation et exigences en matière d'étiquetage du gant.

EN ISO 10819 – PROTECTION CONTRE LES VIBRATIONS ET LES CHOCS MÉCANIQUES

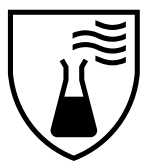
Protection contre les vibrations. Les gants avec cette certification offrent une protection contre les vibrations main-bras, essentielle lors de l'utilisation d'outils vibrants.



Vibrations main-bras — Mesure et évaluation de la transmissibilité des vibrations par les gants à la paume de la main.

EN 374-1 – PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes. Cette norme classe les gants en trois types (A, B, C) selon leurs performances de perméation contre les produits chimiques.



TYPE A

Résistant à la pénétration (EN 374-2) + Temps de passage \geq 30 min pour au moins 6 produits chimiques (test selon EN 16523-1)

TYPE B

Résistant à la pénétration (EN 374-2) + Temps de passage \geq 30 min pour au moins 3 produits chimiques (test selon EN 16523-1)

TYPE C

Résistant à la pénétration (EN 374-2) + Temps de passage \geq 30 min pour au moins 1 produit chimique (test selon EN 16523-1)

Liste des produits chimiques testés

CODE	PRODUIT CHIMIQUE	CAS-NR	CLASSE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composite de nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbures chlorés
E	Disulfure de carbone	75-15-0	Composés organiques contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composés à base d'éther hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96	7664-93-9	Acide inorganique oxydant
M	Acide nitrique 65	7697-37-2	Acide inorganique oxydant
N	Acide acétique 99	64-19-7	Base inorganique
O	Hydroxyde d'ammonium 25	1332-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30	7722-84-1	Base inorganique
S	Fluorure d'hydrogène 40	7664-39-3	Peroxyde
T	Formaldéhyde 37	50-00-0	Acide inorganique

EN 60903 – PROTECTION ISOLANTE ÉLECTRIQUE

Travaux sous tension - Gants en matériau isolant. Cette norme s'applique aux gants isolants pour les travaux sur des installations électriques sous tension. Elle spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants qui protègent contre les chocs électriques.



TENSION ALTERNATIVE	TENSION D'UTILISATION	CLASSE
500 V	750 V	00
1000 V	1500 V	0
7500 V	11 250 V	1
17000 V	25 500 V	2
26 500 V	39 750 V	3
36 000 V	54 000 V	4

ASTM F2878 – PROTECTION CONTRE LA PERFORATION PAR AIGUILLE D'INJECTION

Méthode d'essai standard pour la résistance des matériaux de vêtements de protection à l'injection par une aiguille hypodermique.

Pour évaluer la résistance d'un gant à la perforation par une seringue, la norme américaine ASTM F 2878 est utilisée (à ce jour, il n'y a pas de procédure incluse dans la norme européenne

EN 388, il n'existe qu'un test de perforation). Une aiguille de calibre 25 est utilisée, placée perpendiculairement à l'échantillon à tester et descendant de manière constante jusqu'à ce qu'elle pénètre l'échantillon.

La force nécessaire pour pénétrer le matériau est mesurée pour déterminer le niveau de résistance du matériau selon un niveau de 0 à 5 comme spécifié dans la norme ANSI-ISEA 105 comme suit:

NIVEAU	FORCE (NEWTON)
0	< 2
1	≥ 2
2	≥ 4
3	≥ 6
4	≥ 8
5	≥ 10

AUTRE NORMES

EN ISO 21420

Exigences générales pour les gants de protection. Cette norme remplace l'ancienne EN 420 et décrit les exigences générales et les méthodes d'essai pour la conception et la construction des gants, les informations pour l'utilisateur et les performances du matériau.

EN 421

Protection contre la contamination radioactive.

EN 16523-1

Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques. Cette norme décrit une méthode d'essai pour déterminer la résistance des matériaux des gants à la perméation par des produits chimiques liquides dans des conditions de contact continu. C'est un test important pour les gants résistants aux produits chimiques.

EN 374-4

Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques. Cette norme décrit la méthode d'essai pour déterminer la résistance des matériaux des gants à la dégradation par des produits chimiques. La dégradation peut entraîner des changements dans les propriétés telles que la résistance ou la flexibilité du matériau.

EN 16523-1

Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques. Cette norme décrit une méthode d'essai pour déterminer la résistance des matériaux des gants à la perméation par des produits chimiques liquides dans des conditions de contact continu. C'est un test important pour les gants résistants aux produits chimiques.

EN 1149

Propriétés électrostatiques. Cette norme est pertinente pour les gants utilisés dans des environnements à risque d'explosion.

EN 659

Gants de protection pour pompiers.







PROTECTION DES PIEDS

PROTECTION DES PIEDS

La protection des pieds est un élément indispensable de l'équipement de protection individuelle et joue un rôle crucial dans la prévention des accidents du travail. Sur le lieu de travail, les pieds sont exposés quotidiennement à divers risques tels que les chutes d'objets, les matériaux tranchants, les surfaces glissantes, les températures extrêmes, l'humidité et les substances chimiques. Choisir les bonnes chaussures de sécurité permet non seulement de réduire les risques de blessure, mais aussi d'améliorer le confort et la productivité lors des longues journées de travail.

Les chaussures de sécurité modernes allient protection, ergonomie, stabilité et confort. Grâce aux innovations technologiques, les chaussures de travail contemporaines sont plus légères, plus souples et plus respirantes que jamais, sans compromis sur la sécurité.

Législation et normalisation

Les chaussures de sécurité relèvent du règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle et doivent être conformes à la norme EN ISO 20345. Cette norme a été entièrement révisée et mise à jour en 2022 afin de mieux s'adapter aux conditions de travail et aux exigences de sécurité modernes.

Les principales modifications apportées à la norme EN ISO 20345:2022 sont les suivantes :

- Tests de résistance au glissement modifiés, plus réalistes pour les situations de travail quotidiennes
- Exigences plus strictes en matière de propriétés antistatiques et de durabilité
- Nouveaux marquages pour la résistance à l'eau et à la pénétration
- Une attention accrue portée à l'ergonomie, à l'ajustement et au confort de port prolongé

Les anciennes classifications de dérapage SRA, SRB et SRC ont été remplacées par le nouveau marquage SR, basé sur des méthodes de test améliorées.

COURS DE SÉCURITÉ

Dans la norme EN ISO 20345, les chaussures de sécurité sont classées en différentes classes de sécurité en fonction de la protection offerte :

- **SB** : Protection de base avec embout de sécurité (200 joules).
- **S1** : Talon antistatique à absorption d'énergie et talon fermé.
- **S1P** : S1 avec semelle intermédiaire renforcée anti-perforation.
- **S2** : S1 avec tige déperlante.
- **S3** : S2 avec semelle intermédiaire anti-perforation et semelle extérieure profilée.

Nouvelles classifications et classifications étendues :

- **S3L et S3S** : Protection renforcée contre la perforation, testée avec des clous de diamètres spécifiques.
- **S4** : Chaussures de sécurité entièrement imperméables, généralement en matière synthétique ou en caoutchouc.
- **S5** : S4 avec semelle intermédiaire résistante à la perforation et semelle profilée.
- **S6** : Chaussures de sécurité entièrement imperméables aux propriétés comparables à celles de la S2.
- **S7** : Chaussures de sécurité entièrement imperméables aux propriétés similaires à celles de la S3.
- **S7L et S7S** : S7 avec protection anti-perforation non métallique selon de nouveaux critères de test.

Fonctionnalités supplémentaires importantes

Outre la classification de base, les chaussures de sécurité peuvent être dotées de caractéristiques supplémentaires, telles que :

- Propriétés antistatiques (A)
- Talon à absorption d'énergie (E)
- Tige résistante à l'eau (WRU)
- Semelle résistante aux huiles et aux carburants (FO)
- Embout de protection anti- abrasion (SC).
- Ladder Grip (LG) : adhérence supplémentaire sur les échelles

CHOISIR LA BONNE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ

Le choix des chaussures de sécurité appropriées repose sur une analyse des risques liés au lieu de travail. Des facteurs tels que l'environnement de travail, les conditions météorologiques, le type de travail et la durée de port sont déterminants.

Dans le secteur de la construction et des infrastructures, on exige souvent des chaussures de sécurité S3 ou S7 offrant une protection et une adhérence maximales. Dans les entrepôts et les environnements logistiques, les chaussures S1 ou S1P sont généralement suffisantes. En milieu humide ou chimique, les modèles imperméables tels que les S4, S5 ou S6 sont recommandés.

MAINTENANCE ET DURÉE DE VIE

Un entretien adéquat prolonge la durée de vie des chaussures de sécurité et préserve leurs propriétés protectrices. Nettoyez-les régulièrement, laissez-les sécher complètement et remplacez-les dès les premiers signes d'usure ou de détérioration. Les chaussures de sécurité qui perdent leur capacité de protection doivent être mises hors service sans délai.

En investissant dans des protections de pieds de haute qualité et en les choisissant judicieusement, les employeurs contribuent à un environnement de travail sûr, confortable et efficace.



► **Demandez votre identifiant via contact@roxis.eu**

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ROX/LEMAITRE



Fiche technique



028453 ROX

CHAUSSURE MAX PLUS HIGH BROWN S3S



Chaussure de sécurité confortable, semelle avec système grip pour échelles. La Max Plus est une chaussure de sécurité robuste qui allie performances de pointe et confort. Le cuir hydrofuge et la doublure 3D respirante gardent vos pieds au sec et au frais. La semelle Navigator PU2D offre une adhérence maximale, même sur les échelles et les échafaudages, et répond aux dernières normes de sécurité. Avec un embout de sécurité en composite, une protection anti-perforation et un talon absorbant les chocs, vous êtes assuré d'une sécurité optimale et d'une fatigue réduite. Grâce au stabilisateur de cheville et un sur-embout de protection, la chaussure a une durée de vie extra-longue. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Brun
MAPHS3SBN



Fiche technique



028454 ROX

CHAUSSURE MAX PLUS HIGH NOIR S3S



Chaussure de sécurité antidérapante et confortable. La Max Plus est une chaussure de sécurité robuste qui allie performances de pointe et confort. Le cuir hydrofuge et la doublure 3D respirante gardent vos pieds au sec et au frais. La semelle Navigator PU2D offre une adhérence maximale, même sur les échelles et les échafaudages, et répond aux dernières normes de sécurité. Avec un embout de sécurité en composite, une protection anti-perforation et un talon absorbant les chocs, vous êtes assuré d'une sécurité optimale et d'une fatigue réduite. Grâce au stabilisateur de cheville et au renfort sur le dessus, la chaussure a une durée de vie extra-longue. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir
MAPHS3SNR



Fiche technique



028472 ROX

CHAUSSURE MAX HYDRO U-TURN S7S



La Lemaître MAX HYDRO ANKLE BOOT S7S est une chaussure de sécurité mi-haute en cuir hydrofuge, avec embout composite et semelle anti-perforation. Grâce à sa semelle antidérapante NAVIGATOR PU2D et à son système grip pour échelles, cette chaussure est idéale pour les travaux intensifs en extérieur dans le secteur de la construction et de l'industrie. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir
MAXPS7SNR



Fiche technique



028512 ROX

CHAUSSURE MAX PLUS MARRON BAS S3S SR LG HI CI SC



La MAX PLUS LOW UK BROWN S3S est une chaussure de sécurité basse conçue pour un usage intensif dans les secteurs de la construction, de l'infrastructure et des travaux extérieurs. La tige en cuir pleine fleur hydrofuge (2,0 mm) avec languette fermée protège contre l'humidité et les salissures. La doublure textile 3D respirante et le stabilisateur de cheville intégré assurent confort et stabilité. La semelle d'usure NAVIGATOR PU2D est antistatique et CertifiéeR pour la résistance au glissement, avec canaux d'évacuation, profil robuste et adhérence sur échelle (LG). L'absorption des chocs au talon réduit la fatigue. Équipée d'un embout de sécurité composite sans métal (200J), d'une semelle anti-perforation textile (PS), d'un sur-embout PU résistant à l'usure, et résistante à l'eau (WPA) et aux hydrocarbures (FO). EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Brun
MAPLS3SBN





Fiche technique



028604 ROX

CHAUSSURE MAX PLUS NOIR BAS S3S SR LG HI CI SC



La MAX PLUS LOW UK NOIR S3S est une chaussure de sécurité basse conçue pour un usage intensif dans les secteurs de la construction, de l'infrastructure et des travaux extérieurs. La tige en cuir pleine fleur hydrofuge (2,0 mm) avec languette fermée protège contre l'humidité et les salissures. La doublure textile 3D respirante et le stabilisateur de cheville intégré assurent confort et stabilité. La semelle d'usure NAVIGATOR PU2D est antistatique et CertifiéeR pour la résistance au glissement, avec canaux d'évacuation, profil robuste et adhérence sur échelle (LG). L'absorption des chocs au talon réduit la fatigue. Équipée d'un embout de sécurité composite sans métal (200J), d'une semelle anti-perforation textile (PS), d'un sur-embout PU résistant à l'usure, et résistante à l'eau (WPA) et aux hydrocarbures (FO). EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir
MAPLS3SNR



Fiche technique



016842 ROX

CHAUSSURE DANUBE HIGH NEW S3



Chaussure de sécurité S3 avec chaussant large et confortable, en cuir huilé hydrofuge avec surbout renforcé anti-abrasion. Équipée d'un embout de sécurité en polycarbonate et d'une semelle anti-perforation textile haute ténacité sans pénétration (0). Semelle PU2D antistatique offrant une excellente adhérence, une absorption des chocs au talon et une grande stabilité sur sols industriels et extérieurs. Doublure 3D respirante et languette à soufflet empêchant l'intrusion de saletés. Convient pour un usage intérieur et extérieur. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-50

Couleurs disponibles :



Brun
DANUS30BR



Fiche technique



016856 ROX

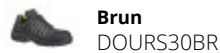
CHAUSSURE DOURO LOW NEW S3



Chaussure de sécurité avec semelle C07 PU2D, dotée d'une absorption des chocs au talon, d'une structure à crampons ouverte pour une évacuation optimale des liquides et d'un talon arrondi pour un déroulé naturel du pied. Adaptée à l'utilisation sur échelles et à la conduite de véhicules. Modèle sans métal avec tige en cuir croûte huilé hydrofuge. Doublure en textile 3D micro-aéré, hautement respirant. Embout de sécurité en polycarbonate et semelle anti-perforation textile sans pénétration (0). EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-50

Couleurs disponibles :



Fiche technique



016663 ROX

CHAUSSURE FREEWIND S3



Ce modèle bénéficie des avantages de la semelle trail Vibram en PU / Nitrile développée spécialement pour Lemaître: Largeur adapté à la morphologie du pied féminin (35-39) et du pied masculin (40-49), excellente adhérence, résistance aux huiles et aux hydrocarbures. Tige: cuir pull-up hydrofuge avec surbout renforcé anti-abrasion, languette avec soufflet. Doublure: textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Embout: HDFC Fibre composite. Insert anti-perforation: textile haute ténacité '0' pénétration. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :



Fiche technique



011055 ROX

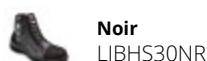
CHAUSSURE LIBERTIN HIGH S3



Chaussure de sécurité avec semelle profilée parabolique, spécialement conçue pour la morphologie du pied féminin pour un ajustement optimal. Sans métal, avec tige en cuir grainé souple et hydrofuge. Doublure en textile microporeux 3D hautement respirant pour un confort accru. Semelle Parabolight PU2D offrant une excellente adhérence et absorption des chocs. Semelle anti-perforation sans pénétration (0) et embout de sécurité en polycarbonate. Adaptée aux secteurs industriel, logistique et tertiaire. EN ISO 20345:2011

Tailles disponibles : 35-42

Couleurs disponibles :



012122 ROX

CHAUSSURE LIBERTIN LOW S3



Semelle à profil concave parabolique, proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin pour un meilleur ajustement. Avantages: Semelle parabolique: adhérence et confort, sans métal. Empeigne: Cuir souple hydrofuge grainé. Doublure: textile tridimensionnel micro-poreux, haute respirabilité. Semelle: Parabolight / PU2D. Semelle anti-puncture: tissu haute ténacité pénétration '0'. Toecap: polycarbonate. Utilisation: secteur industriel, chaîne d'approvisionnement - secteur tertiaire, administrations. EN ISO 20345:2011.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-42

Couleurs disponibles :



Noir
LIBBS30NR

016605 ROX

CHAUSSURE PINK S1P



Optez pour la nouvelle semelle Parabolight: des lignes épurées et une semelle texturée adhérente. La semelle a un profil concave parabolique, spécialement proportionné à la forme du pied des femmes pour un meilleur ajustement. Caractéristiques du produit: Semelle parabolique à effet antifatigue, 0% métal. Dessus: microfibre. Doublure: matériau tridimensionnel Micro-air, haute respirabilité. Semelle: parabolique / PU2D. Embout: fibre composite HDFC. Doublure anti-fuite: textile haute pénétration « 0 ». Utilisation: industrie, services logistiques, administrations. EN ISO 20345:2011.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-42

Couleurs disponibles :



Gris
PINKS1PGR

► **Demandez un rendez-vous sans engagement avec notre représentant pour plus d'informations.**



011678 ROX

CHAUSSURE SAXO S3



Le sneaker SAXO S3 assure un maintien optimal de la cheville et la protection des malléoles. En version basse: SOUL S3. Tige: cuir hydrofuge finition nubuck. Doublure: textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Semelle: PU2D. Embout: aluminium. Insert anti-perforation: textile haute ténacité "0" pénétration. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 38-47

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
SAXOS30NR



014283 ROX

CHAUSSURE SOUL S3



Le sneaker SOUL S3 assure sécurité et look stylé en toutes occasions! Existe également en version haute: SAXO S3. Tige: cuir hydrofuge finition nubuck. Doublure: textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Semelle: PU2D. Embout: aluminium. Insert anti-perforation: textile haute ténacité "0" pénétration. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 38-47

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
SOULS30NR



017976 ROX

CHAUSSURE SPACE S1P



Chaussure de sécurité avec tige en cuir croûte hydrofuge finition velours et empiècements textiles résistants à l'abrasion. Doublure en textile 3D micro-aéré, hautement respirant. Semelle PU2D adaptée aux surfaces dures. Équipée d'un embout de sécurité en acier et d'une semelle anti-perforation textile sans pénétration (0). EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 36-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
SPACS1PNR



Fiche technique



017988 ROX

CHAUSSURE STAR S3



Ce modèle bénéficie des avantages de la semelle Street: semelle plate et structurée pour plus de stabilité, absorbeur de chocs au niveau du talon. Tige: textile robuste avec croûte de cuir hydrofuge en finition velours et embout renforcé anti-usure. Doublure: textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Semelles: street/PU2D. Embout: acier. Doublure anti-perforation: textile à haute résistance à la pénétration « 0 ». Utilisation: industrie, services logistiques, secteur public. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 36-48

Couleurs disponibles :



Noir
STARS30NR



Fiche technique



016781 ROX

CHAUSSURE TREK S3



Chaussure de sécurité unisexe, sans métal, adaptée aux femmes (35-39) et aux hommes (40-49). Tige en cuir pull-up hydrofuge avec embout renforcé résistant à l'usure et languette fermée. Membrane imperméable et respirante. Semelle Trail en PU/Vibram nitrile. Embout de sécurité en composite HDFC et semelle anti-perforation textile sans pénétration (0). EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :



Brun
TREKS30BFVA



Fiche technique



016796 ROX

CHAUSSURE TREK S3



Chaussure de sécurité unisexe, sans métal, adaptée aux femmes (35-39) et aux hommes (40-49). Tige en cuir pull-up hydrofuge avec embout renforcé résistant à l'usure et languette fermée. Membrane imperméable et respirante. Semelle Trail en PU/Vibram nitrile. Embout de sécurité en composite HDFC et semelle anti-perforation textile sans pénétration (0). EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :



Noir
TREKS30NRVA



016723 ROX

CHAUSSURE VARADERO S3



Chaussure de sécurité avec semelle parabolique à effet anti-fatigue, sans métal et ergonomiquement adaptée aux femmes (35-39) et aux hommes (40-49). Tige en cuir pull-up hydrofuge avec embout renforcé résistant à l'usure et languette fermée. Doublure en textile 3D micro-respirant. Semelle Trail PU2D. Embout de sécurité en composite HDPC et semelle anti-perforation textile sans pénétration (0). Semelle noire. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
VARAS30NRSN



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



Fiche technique



020539 ROX

CHAUSSURE BEAT DA2 LOW S3S FO HRO SR



Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges, en cuir bovin nubuck. Support ergonomique du talon en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie DA². Doublure en Air Mesh bicolore. Semelle de propreté amovible en latex et charbons actifs, renfort talon en EVA. EN ISO 20345:2022

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
181168 80013



Fiche technique



020529 ROX

CHAUSSURE BEAT DA2 MID S3S FO HRO SR



Chaussures de sécurité semi-montantes S3S hydrofuges, en cuirbovin nubuck. Support ergonomique du talon en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie DA². Doublure en Air Mesh bicolore. Semelle de propreté amovible en latex et charbons actifs, renfort talon en EVA. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
181166 80013

► Visitez notre site Web à l'adresse www.roxis.eu



020549 ROX

CHAUSSURE BEAT DA2 TEXT LOW S1PS FO HRO SR



Chaussures de sécurité basses S1PS, en tissu polyester 100 % recyclésurinjecté de TPU. Support ergonomique du talon en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie DA². Doublure en Air Mesh bicolore. Semelle de propreté amovible en latex et charbons actifs, renfort talon en EVA. EN ISO 20345:2022

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181167 80013



028022 ROX

CHAUSSURE ATHENA LOW S3



Chaussures de sécurité basses S3L en croûte de cuir et cuir de veau pleine fleur hydrofuge. Bout en aluminium 200J. Largeur 10. Doublure en 3D 100 % polyester avec insert anti-déchaussement en microfibre. Languette et éponge 100 % polyester. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane et polyester. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-42

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir/fushia
179902 D0458



028015 ROX

CHAUSSURE ATHENA MID S3



Chaussures de sécurité mi-hautes S3L en croûte de cuir et cuir de veau pleine fleur hydrofuge. Embout en aluminium 200J. Largeur 10. Doublure en 3D. 100 % polyester avec insert anti-déchaussement en microfibre. Languette et éponge 100 % polyester. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane et polyester. ESD. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-42

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir/fushia
179901 D0458





028265 ROX

CHAUSSURE CLASSIC MID S3S FO SC LG SR



Chaussures de sécurité semi-montantes S3S hydrofuges, en cuirbovin pull-up nubuck. Embout en acier 200J. Largeur 11. Insert antiperforation K-SOLE. Semelle de propreté amovible et microperforée en mousse PU à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181021 80013



028266 ROX

CHAUSSURE CLASSIC LOW S3S FO SC LG SR



Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges, en cuir bovin pullup nubuck. Embout en acier 200J. Largeur 11. Insert antiperforation K-SOLE. Semelle de propreté amovible et microperforée en mousse PU à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181023 80013





025580 ROX

CHAUSSURE LITEBASE LT MATRYX LOW S3L FO SR HRO SC ESD



Chaussure de sécurité basse S3L à construction ultra-légère et protection sans métal. Équipée d'un embout de sécurité en fibre de carbone (200 J) et d'un insert anti-perforation ECO sans métal. La tige respirante en Matryx® 2.0 offre une excellente résistance à l'abrasion et un confort durable. Semelle extérieure en caoutchouc nitrile avec technologie Vibram® Litebase, résistance au glissement SR et résistance à la chaleur HRO jusqu'à 300 °C. Antistatique, compatible ESD et résistante aux huiles et carburants. Adaptée à l'industrie, la logistique et les ateliers. EN ISO 20345:2011.

Fiche technique



Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir
181127 C0641



028354 ROX

CHAUSSURE FLY LT MTX B LOW S3L FO SR HRO SC ESD



Chaussures de sécurité basses S3L hydrofuges en Matryx, un tissu technique multifibre respirant et résistant à l'abrasion. Système de laçage micrométrique BOA Fit avec câble en acier. Protection du bout en TPU. Bout en fibre de carbone 200J. Insert anti-perforation KSOLE ECO ultraléger. Largeur 11. Technologie Vibram® Litebase. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique, antistatique et amovible en mousse de PU recyclée à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Fiche technique



Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir/blanc
182330 C0641

► Vous achetez par l'intermédiaire de notre site web ?
Demandez votre login à contact@roxis.eu



012997 ROX

CHAUSSURE GLOVE LOW S3S FO HRO



Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges, en cuir bovin nubuck. Support ergonomique du talon en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 10. Doublure Air Mesh. Semelle amovible microperforée en mousse de PU à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181141 80013



025769 ROX

CHAUSSURE GLOVE MDS LOW S3S FO HRO SR



Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges, en cuir bovin nubuck. Support ergonomique du talon en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie Mass Damper System. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique amovible en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Bleu
181135 C9545



025825 ROX

CHAUSSURE GLOVE MDS MASTER LOW S3S FO HRO SR SC ESC



Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges, en cuir bovin nubuck. Support ergonomique du talon en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie Mass Damper System. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique amovible en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181138 80013



025811 ROX

CHAUSSURE GLOVE MDS MASTER MID S3S FO HRO SR SC ESC



Chaussures de sécurité semi-montantes S3S hydrofuges, en cuir bovin nubuck. Support ergonomique du talon et protection du bout en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie Mass Damper System. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique amovible en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2011.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
181137 80013



025741 ROX

CHAUSSURE GLOVE MDS MID S3S FO HRO SR



Chaussures de sécurité semi-montantes S3S hydrofuges, en cuir bovin nubuck. Support ergonomique du talon en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie Mass Damper System. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique amovible en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs. EN 20345:2022.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Bleu
181134 C9545





Fiche technique



028355 ROX

CHAUSSURE GLOVE MDS MST BOA LOW S3S FO HRO SR



Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges, en cuir bovin nubuck. Système de laçage micrométrique BOA Fit avec câble en acier. Support ergonomique du talon et sur-embout de protection en TPU. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie Mass Damper System. Doublure Air Mesh avec antidéchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomiquemicroperforée, antistatique et amovible en mousse PU recycléeà cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir
182331 80013



Fiche technique



014702 ROX

CHAUSSURE GLOVE MID S3S FO HRO



Chaussure de sécurité mi-haute en cuir nubuck hydrofuge, équipée d'un embout de sécurité en aluminium (200 J) et d'une semelle anti-perforation K-SOLE. Doublure Air Mesh respirante avec semelle de propreté amovible en PU micro-perforé aux charbons actifs. Semelle intercalaire en EVA avec protection en TPU et semelle d'usure en caoutchouc nitrile (HRO FO) pour une haute résistance à l'abrasion et à la chaleur. Largeur 10. EN ISO 20345:2022 S3S.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
181140 80013

► Pour plus d'informations, veuillez
envoyer un e-mail à info@roxis.eu



Fiche technique



028542 ROX

CHAUSSURE GLOVE A BOX MID PRO S3S FO HRO SR ESD



Chaussure de sécurité mi-montantes S3S en cuir suédé bovin hydrofuge et respirant, avec finitions en microfibre. Équipée d'un renfort talon ergonomique en TPU et d'un embout renforcé résistant à l'abrasion pour une durabilité accrue. Dotée d'un embout de sécurité en aluminium résistant à des chocs jusqu'à 200J et d'une semelle antiperforation K-SOLE Ultralite sans métal. Largeur 11 pour un ajustement confortable. La technologie A.Box System de Diadora assure une ventilation latérale et est associée à une membrane Ariatex pour une respirabilité optimale. La doublure en polyester Air Mesh avec insert en microfibre antidérapante améliore le confort et la stabilité. Semelle intérieure anatomique amovible et microperforée en mousse PU à cellules ouvertes avec charbon actif. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
183120 80013



Fiche technique



028539 ROX

CHAUSSURE GLOVE HYPER BAS S3S FO HRO SR ESD



Chaussure de sécurité basses S3S en polyester hydrofuge et respirant combiné à du nubuck en cuir bovin. Renfort talon ergonomique en TPU. Embout de sécurité en aluminium 200J. Semelle antiperforation K-SOLE Ultralite. Largeur 11. Technologie d'amorti réactif Hyperform ultralégère en EVA supercritique. Doublure en polyester Air Mesh avec semelle intérieure en microfibre antidérapante. Semelle de propreté anatomique amovible en EVA microperforé. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
183043 80013





Fiche technique



028541 ROX

CHAUSSURE GLOVE A BOX LOW PRO S3S FO HRO SR ESD



Chaussure de sécurité basses S3S réalisées en cuir bovin suédé hydrofuge et respirant, avec finitions en microfibre. Équipée d'un renfort talon ergonomique en TPU et d'un embout renforcé résistant à l'abrasion pour une durabilité accrue. Dotée d'un embout de sécurité en aluminium résistant à des chocs jusqu'à 200J et d'une semelle antiperforation K-SOLE Ultralite sans métal. Largeur 11 pour un ajustement confortable. La technologie A.Box System de Diadora assure une ventilation latérale et est associée à une membrane Ariatex pour une respirabilité optimale. La doublure en polyester Air Mesh avec insert en microfibre antidérapante améliore le confort et la stabilité. Semelle intérieure anatomique amovible et microperforée en mousse PU à cellules ouvertes avec charbon actif. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
183119 80013



Fiche technique



028159 ROX

CHAUSSURE LITE LOW S1PS



Chaussures de sécurité basses S1PS en cuir de vachette et tissu polyester. Embout en aluminium résistant à 200 J. Semelle anti-perforation avec insert K-SOLE. Largeur 11. Doublure Air Mesh avec insert antidérapant en microfibre. Semelle intérieure amovible en PU Foam et polyester. Certifiée ESD. Semelle intermédiaire: EVA ultra-léger avec protection spray TPU. Semelle d'usure: caoutchouc nitrile HRO FO SR.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Gris al
181029 C0493





028157 ROX

CHAUSSURE LITE LOW S3S SR HRO ESD



Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges, en cuir bovin effet daim. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Doublure en Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane et polyester. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Gris
181027 75068



028156 ROX

CHAUSSURE LITE MID S3S SR HRO ESD



Chaussures de sécurité semi-montantes S3S hydrofuges, en cuir bovineffet daim. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Doublure en Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane et polyester. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Gris
181025 75068



021251 ROX

CHAUSSURE RUN LOW S3S FO SR ESD



Chaussure de sécurité S3S à coupe basse et hydrofuge en cuir de vachette nubuck pull-up. Support de talon ergonomique en TPU. Embout en acier 200J. Insert K-SOLE antiperforation. Largeur 10. Technologie D-Light. Doublure en Air Mesh. Semelle ergonomique antistatique amovible en mousse PU à cellules ouvertes, respirante grâce au charbon actif. Certifiée ESD.

Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Gris
181154 75068



Noir
181154 80013





020583 ROX

CHAUSSURE RUN MID S3S FO SR ESD



Chaussure de sécurité S3 en nubuck pull up hydrofuge. Embout en acier 200J. Largeur 10. Semelle K, Air Mesh, semelle intérieure amovible et respirante avec charbonnes actives. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181155 80013



Gris
181155 75068



028564 ROX

CHAUSSURE RUN A.BOX MSTR BOA MID S3S FO SR SC ESD



Chaussure de sécurité montante conforme à la norme EN ISO 20345:2022, classe S3S FO SR SC ESD, adaptée aux environnements industriels et logistiques. Tige en croûte de cuir suédé respirante et hydrofuge avec inserts textiles, équipée du système BOA Fit pour un ajustement précis. Renforts TPU au talon et à l'avant. Équipée d'un embout en aluminium (200J) et d'une semelle anti-perforation textile K-SOLE Ultralite sans métal. Le système A.Box avec membrane Ariatex améliore la ventilation et la respirabilité. Doublure Air Mesh et semelle intérieure amovible en PU à cellules ouvertes avec charbon actif pour le confort et la gestion des odeurs. Semelle intermédiaire D-LIGHT en PU avec insert A.Box pour l'absorption des chocs et la stabilité, combinée à une semelle d'usure en PU résistante à l'usure avec adhérence FO SR. Convient à un usage professionnel intensif.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
182333 C0200



Fiche technique



028565 ROX

CHAUSSURE RUN A.BOX MSTR BOA LOW S3Sv



Chaussure de sécurité basse conforme à la norme EN ISO 20345:2022, classe S3S FO SR SC ESD, pour usage industriel et logistique. Tige en cuir suédé respirant et hydrofuge avec système BOA Fit pour un ajustement précis, et renforts TPU au talon et à l'avant. Équipée d'un embout en aluminium (200J) et d'une semelle anti-perforation textile K-SOLE Ultralite sans métal. Le système A.Box avec membrane Ariatex améliore la ventilation et la respirabilité. Doublure Air Mesh et semelle intérieure amovible en PU avec charbon actif pour le confort et la gestion des odeurs. Semelle intermédiaire D-LIGHT en PU avec insert A.Box pour l'absorption des chocs et la stabilité, combinée à une semelle d'usure en PU résistante à l'usure avec adhérence FO SR. Convient à un usage professionnel intensif.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir
183066 C8508



Fiche technique



028566 ROX

CHAUSSURE RUN A.BOX MSTR MID S3S FO SR SC ESD



Chaussure de sécurité mi-montante S3S FO SR SC ESD pour un usage professionnel en environnements industriels et logistiques. Tige en cuir suédé bovin respirant et hydrofuge avec renfort talon et protection des orteils en TPU, combinée à un embout de sécurité en aluminium (200J) et une semelle anti-perforation K-SOLE Ultralite sans métal. Le système A.Box avec membrane Ariatex assure ventilation et respirabilité. Doublure en polyester Air Mesh avec insert antidérapant en microfibre et semelle intérieure amovible microperforée en mousse PU avec charbon actif pour plus de confort et une réduction des odeurs. Semelle intermédiaire en PU D-LIGHT avec insert A.Box pour l'amorti et la stabilité, et semelle extérieure en PU résistante à l'usure avec adhérence FO SR. Certifiée ESD. Conforme à la norme EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
182532 C0200





Fiche technique



028567 ROX

CHAUSSURE RUN A.BOX MSTR LOW S3S FO SR SC ESD



Chaussure de sécurité basse S3S FO SR SC ESD conforme à la norme EN ISO 20345:2022, conçue pour un usage professionnel intensif. Tige en cuir suédé bovin respirant et hydrofuge avec renfort talon et protection des orteils en TPU, combinée à un embout de sécurité en aluminium (200J) et une semelle anti-perforation K-SOLE Ultralite sans métal. Le système A.Box avec membrane Ariatex assure ventilation et respirabilité. Doublure en polyester Air Mesh avec insert antidérapant en microfibre et semelle intérieure amovible microperforée en mousse PU avec charbon actif pour plus de confort et une réduction des odeurs. Semelle intermédiaire en PU D-LIGHT avec insert A.Box pour l'amorti et la stabilité, et semelle extérieure en PU résistante à l'usure avec adhérence FO SR. Certifiée ESD.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
182531 C0200



Fiche technique



028568 ROX

CHAUSSURE GLOVE MDS BOA MID S3S FO HRO SR SC ESD



Chaussure de sécurité mi-montantes S3S en tissu polyamide Carbon Feel 100 % hydrofuge et respirant, offrant une haute résistance à l'abrasion. Équipée du système BOA PerformFit Wrap pour un excellent maintien du talon, une meilleure efficacité énergétique, une stabilité et un contrôle accrus. Dotée d'une semelle antiperforation K-SOLE sans métal. Largeur 11 pour un ajustement confortable. Technologie Mass Damper System pour une absorption efficace des chocs et une réduction de la fatigue. Doublure Air Mesh avec insert en microfibre antidérapante. Semelle intérieure anatomique amovible, antistatique et microperforée en mousse PU à cellules ouvertes avec charbon actif. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir
183122 C0200



Fiche technique



028570 ROX

CHAUSSURE RUN A.BOX CBF LOW S3S FO SR SC ESD



Chaussure basse S3S en tissu Carbon Feel hydrofuge et respirant en 100 % polyamide à haute résistance à l'abrasion avec inserts en polyester, dotée de détails en cuir suédé, protection de l'embout en TPU et renfort ergonomique du talon en TPU, équipée d'un embout de sécurité en aluminium 200J et d'un insert anti-perforation K-SOLE Ultralite, largeur 11, technologie A.Box System avec ventilation latérale et membrane Ariatex, doublure en polyester Air Mesh avec insert antidéchaussement en microfibre, semelle intérieure amovible microperforée en mousse PU à cellules ouvertes avec charbon actif pour une respirabilité accrue, semelle intermédiaire en PU D-LIGHT avec insert A.Box et semelle d'usure en PU compact résistant à l'abrasion FO SR, Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
182530 C0200



Fiche technique



028571 ROX

CHAUSSURE RUN A.BOX MID S3S FO SR ESD



Chaussure de sécurité semi-montante S3S FO SR ESD développée pour un usage professionnel. Tige en cuir suédé bovin respirant et hydrofuge avec renfort talon en TPU et embout de sécurité en aluminium (200J), combinée à une semelle anti-perforation K-SOLE Ultralite sans métal. Le système A.Box avec membrane Ariatex assure ventilation et respirabilité. Doublure en polyester Air Mesh avec insert antidérapant en microfibre et semelle intérieure amovible microperforée en mousse PU avec charbon actif pour le confort et la réduction des odeurs. Semelle intermédiaire en PU D-LIGHT avec insert A.Box pour l'amorti et la stabilité, et semelle extérieure en PU résistante à l'usure avec adhérence FO SR. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
182529 C0200



Gris
182529 C8700





Fiche technique



028572 ROX

CHAUSSURE RUN A.BOX LOW S3S FO SR ESD



Chaussure de sécurité basse S3S FO SR SC ESD pour usage professionnel en environnements industriels et logistiques. Tige en cuir bovin suédé respirant et hydrofuge avec support talon en TPU et embout en aluminium (200J), combinée à une semelle anti-perforation K-SOLE Ultralite sans métal. Le système A.Box avec membrane Ariatex améliore la ventilation et la respirabilité. Doublure en polyester Air Mesh avec insert antidérapant en microfibre et semelle intérieure amovible microperforée en mousse PU avec charbon actif pour le confort et la réduction des odeurs. Semelle intermédiaire en PU D-LIGHT avec insert A.Box pour l'amorti et la stabilité, et semelle extérieure en PU résistante à l'usure avec adhérence FO SR. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
182528 C0200



Gris
182528 C8700



Fiche technique



020675 ROX

CHAUSSURE RUN TEXT LOW S1PS FO SR ESD



Chaussure de sécurité S1PS en nubuck pull up hydrofuge. Embout en acier 200J. Largeur 10. Semelle K, Air Mesh mesh, semelle intérieure amovible et respirante avec charbonnes actifs. EN ISO 20345:2022

Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :



Gris
181156 C0493



Fiche technique



028107 ROX

CHAUSSURE SHARK STABLE IMPACT LEAT MID S3S FO SR SC ESD



Chaussures de sécurité haute S3 en croûte de cuir hydrofuge avec technologie Stable Impact System amortissante. Embout de sécurité en aluminium 200J. Largeur 11. Doublure 3D Air Mesh en 100% polyester avec insert antidérapant en microfibre, K-SOLE et semelle intérieure amovible en mousse de PU respirante avec charbon actif. Certifiée ESD. Pointe et talon TPU renforcés. Idéal pour: L'artisanat. Technique d'installation. Industrie et ateliers.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/rouge
181160 C4115



Fiche technique



028267 ROX

CHAUSSURE SHARK STABLE IMP LEATHER QUICK MID S3S FO SR SC ESD



Chaussures de sécurité semi-montantes S3S hydrofuges, en cuir bovin effet daim. Support ergonomique du talon et protection de l'embout en TPU. Système de laçage rapide Quick Release System by Diadora. Embout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Largeur 11. Technologie d'amorti Stable Impact System. Doublure en Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique microperforée, antistatique et amovible en mousse PU recyclée à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Noir/gris
180611 C2680

► **Demandez votre identifiant via contact@roxis.eu**



025920 ROX

CHAUSSURE SHARK STABLE IMPACT LOW S3S FO SR SC ESD



Chaussures de sécurité basses S3 en tissu polyester hydrofuge 350 gr/m avec technologie d'amortissement Stable Impact System. Embout en aluminium 200J. Largeur 11. Doublure en Air Mesh avec insert anti-déchirure en microfibre, K-SOLE, semelle intérieure amovible en mousse de polyuréthane. Semelle intérieure en mousse de polyuréthane avec traitement au charbon actif. Certifiée ESD. EN ISO 20345:2011.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
181158 C2541



028026 ROX

CHAUSSURE SMART SOFTBOX LOW S3



Chaussures de sécurité basses S3L en microfibre hydrofuge avec la technologie amortissante SOFTBOX. Embout Multilayer 200J. Largeur 11. Doublure 100 % polyester avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane et polyester. Protection du talon en TPU. ESD et sans Métal. EN ISO 20345:2022.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
179959 80013



028025 ROX

CHAUSSURE SMART SOFTBOX MID S3



Chaussures de sécurité mi-hautes S3L en microfibre hydrofuge avec la technologie amortissante SOFTBOX. Embout Multilayer 200J. Largeur 11. Doublure 100 % polyester avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane et polyester. Protection du talon en TPU. Certifiée ESD et sans Métal.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
179960 80013



025056 ROX

CHAUSSURE SPORT DIATEX LOW S7S FO CI SR



Chaussure de sécurité basse imperméable et thermiquement isolée en cuir italien nubuck et en cuir suédé hydrofuge:Pointe et talon renforcés par un film TPU.Membrane DIA-TEX. Embout en aluminium 200J. Largeur 11. Insert anti-perforation K-SOLE.Semelle amovible, respirante, microperforée en mousse PU. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181121 C2815



Noir/vert rage
181121 C3548



025028 ROX

CHAUSSURE SPORT DIATEX MID S7S FO CI SR



Chaussure de sécurité mi-haute S7S CI Water Resistant avec isolation contre le froid,en cuir de vachette nubuck pull-up et en cuir de vachette velours. Zone des orteilset du talon avec renforcement résistant à l'abrasion. Imperméable à l'eauMembrane DIA-tex. Embout en aluminium 200J. Insert anti-perforation. Insert K SOLE. Largeur 11, doublure en Air Mesh. Semelle intérieure amovible,semelle intérieure microperforée et respirante en mousse PU.avec charbon actif. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
181120 C2815



Noir/vert rage
181120 C3548





Fiche technique



028336 ROX

CHAUSSURE VORTEX DA2 MID S3S SC FO SR HRO ESD



Chaussure de sécurité mi-montante pour usage professionnel en environnements industriels et logistiques. Tige en polyester technique avec embout en aluminium (200J) et semelle anti-perforation K-SOLE sans métal pour une protection légère et fiable. Semelle intermédiaire en EVA avec amorti Double Action et semelle extérieure en caoutchouc nitrile, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante SR. Équipée d'un sur-embout de protection et d'une semelle intérieure amovible en mousse PU respirante avec charbon actif. Certifiée ESD et conforme EN ISO 20345:2022, classe de sécurité S3S.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/jaune
182041 C0401



Fiche technique



028337 ROX

CHAUSSURE VORTEX DA2 BAS S3S SC FO SR HRO ESD



La Diadora Utility Vortex DA2 Mid est une chaussure de sécurité mi-montante pour usage professionnel en environnements industriels et logistiques. Tige en polyester technique avec embout en aluminium (200J) et semelle anti-perforation K-SOLE sans métal pour une protection légère et fiable. Semelle intermédiaire en EVA avec insert Double Action pour l'amorti et le maintien. Semelle extérieure en caoutchouc nitrile HRO SR, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante, avec sur-embout intégré pour une durabilité accrue. Semelle intérieure amovible microperforée en mousse PU avec charbon actif pour le confort et la réduction des odeurs. Certifiée ESD. Classe de sécurité S3S. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/jaune
182042 C0401



028207 ROX

CHAUSSURE WELDER XTR HIGH S3L

Chaussures spécialisées pour soudeurs, équipées d'une boucle pour un retrait rapide et d'une coupe améliorée pour mieux s'adapter au pied. Semelle extérieure en PU/caoutchouc à deux composants avec propriétés antidérapantes SRC résistant à une chaleur de contact de 300°C. La voûte plantaire en Kevlar/composite et la semelle intérieure anatomique WARRIOR absorbent les chocs au niveau du talon. Le matériau hydrofuge de la tige permet d'utiliser la chaussure dans des environnements exigeant la norme S3L.

Fiche technique



Tailles disponibles : 39-48

Couleurs disponibles :



Noir
0947040960



024447 ROX

CHAUSSURE KAWA 2020 S3



Chaussure de sécurité haute avec insert anti-perforation en acier inoxydable pour une résistance exceptionnelle à la perforation. Double Largeur homme/ femme et languette avec soufflet cousue à l'extérieur de la chaussure pour limiter la rétention d'eau et faciliter le nettoyage. Largeur mixte adapté à la morphologie du pied féminin du 35 au 39 et du pied masculin du 40 au 49. Tige: Croûte de cuir hydrofuge finition velours. Doublure: fibres absorbantes non-tissées. Semelle: trailium / PU2D. Embout: HDFC Fibre composite. Insert anti-perforation: textile haute ténacité 0 pénétration. Usage: BTP extérieur, industrie, logistique-services, travaux publics.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :



Brun
KABFS30BF



000226 ROX

CHAUSSURE KAWA S3



Chaussure de sécurité haute avec insert anti-perforation en acier inoxydable pour une résistance exceptionnelle à la perforation. Double largeur homme/ femme et languette avec soufflet cousue à l'extérieur de la chaussure pour limiter la rétention d'eau et faciliter le nettoyage. EN ISO 20345:2011.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Brun
KAWNS30BF



007962 ROX

CHAUSSURE STORMIX CAP HIGH S3



Chaussure de sécurité haute avec semelle anti-glisse adaptée aux sols boueux, enneigés et verglacés. Modèle résistant grâce à son surbout anti-abrasion. Col matelassé pour votre confort! Ce modèle bénéficie des avantages de la semelle K40: grip profilé antidérapant, absorption des chocs au talon, résistance aux hydrocarbures. Idéale pour les activités extérieures et le bâtiment. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
STORMIXCAPH



028378 ROX

CHAUSSURE QS 400 NL S1P



La chaussure de sécurité QS400 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. Les lacets ne sont pas nécessaires avec la QS400, car elle est conçue pour s'enfiler facilement. La semelle antidérapante sans métal, résistante à l'huile et à l'essence, absorbe l'énergie au niveau du talon et est impénétrable. L'avant-pied est protégé par un embout en acier capable d'encaisser des coups de 200 joules et doté d'un revêtement résistant aux rayures. La tige est en cuir lisse hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
1011226



Blanc
1011227



Fiche technique



028379 ROX

CHAUSSURE QS 500 NL S3S

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de sécurité QS500 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. La QS500 est une chaussure simple et moderne, du type sneaker, avec un laçage à 6 trous. La semelle antidérapante sans métal, résistante à l'huile et à l'essence, absorbe l'énergie au niveau du talon et est impénétrable. L'avant-pied est protégé par un embout en acier capable d'encaisser des coups de 200 joules et doté d'un revêtement résistant aux rayures. La tige est en cuir lisse hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1011230



Fiche technique



028382 ROX

CHAUSSURE 500 NU S3S

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de sécurité QS500 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. La QS500 est une chaussure simple et moderne, du type sneaker, avec un laçage à 6 trous. La semelle antidérapante sans métal, résistante à l'huile et à l'essence, absorbe l'énergie au niveau du talon et est impénétrable. L'avant-pied est protégé par un embout en acier capable d'encaisser des coups de 200 joules et doté d'un revêtement résistant aux rayures. La tige est en nubuck hydrofuge et huilé (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Brun
1011232

► **Demandez un rendez-vous sans engagement avec notre représentant pour plus d'informations.**



028380 ROX

CHAUSSURE QS 500 MF S3S

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de sécurité QS500 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. La QS500 est une chaussure simple et moderne, du type sneaker, avec un laçage à 6 trous. La semelle antidérapante sans métal, résistante à l'huile et à l'essence, absorbe l'énergie au niveau du talon et est impénétrable. L'avant-pied est protégé par un embout en acier capable d'encaisser des coups de 200 joules et doté d'un revêtement résistant aux rayures. La tige est en microfibre hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1011233



028381 ROX

CHAUSSURE QS 500 ESD NL S3S

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

Chaussure de sécurité de classe S3. Embout en acier (200 joules). Semelle extérieure résistante à la pénétration. Protection antistatique. Semelle extérieure résistante à l'huile et à l'essence. Absorption d'énergie autour du talon. Tige résistante à l'eau. Semelle extérieure antidérapante. Semelle en liège Birkenstock interchangeable. Lavable à 30°C. Doublure en microfibre.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1011363



Blanc
1011364



Fiche technique



028364 ROX

CHAUSSURE QS 700 NL S3S

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de sécurité QS700 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans un environnement exigeant. La QS700 est une chaussure moderne, du type sneaker, à hauteur de cheville, dotée d'un laçage à 7 trous et d'une languette d'enfilage. La semelle antidérapante sans métal, résistante à l'huile et à l'essence, absorbe l'énergie au niveau du talon et est impénétrable. L'avant-pied est protégé par un embout en acier capable d'encaisser des coups de 200 joules et doté d'un revêtement résistant aux rayures. La tige est en cuir lisse hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/normal
1011235



Gris/normal
1020895



Camel/normal
1020848



Fiche technique



028366 ROX

CHAUSSURE QS 700 NU S3S

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de sécurité QS700 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une bonne prise et soulage les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans un environnement exigeant. La QS700 est une chaussure moderne, du type sneaker, à hauteur de cheville, dotée d'un laçage à 7 trous et d'une languette d'enfilage. La semelle antidérapante sans métal, résistante à l'huile et à l'essence, absorbe l'énergie au niveau du talon et est impénétrable. L'avant-pied est protégé par un embout en acier capable d'encaisser des coups de 200 joules et doté d'un revêtement résistant aux rayures. La tige est en nubuck huilé et hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Marron/normal
1011237



028383 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL



CHAUSSURE QS 700 MF S3S

Entrez dans votre environnement de travail en toute confiance avec les chaussures de sécurité QS700 MF Black. Ces chaussures de sport modernes, montées sur la cheville et dotées d'un laçage à 7 trous, offrent une prise ferme et soulagent les pieds, même pendant des heures de travail prolongées dans des environnements difficiles. Ces chaussures sont dotées d'une semelle antidérapante, sans métal, résistante à l'huile et à l'essence, qui absorbe l'énergie au niveau du talon et résiste à la pénétration. L'embout en acier de 200 joules avec embout résistant aux rayures assure la protection de l'avant-pied. Fabriquées en microfibre résistante à l'eau (WRU), elles offrent également une protection antistatique. La semelle intérieure anatomique amovible en microfibre de liège et la semelle en caoutchouc nitrile font de ces chaussures des chaussures idéales pour les environnements de travail exigeants.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1011238

► **Visitez notre site Web à l'adresse www.roxis.eu**

CHAUSSURES DE TRAVAIL



Fiche technique



028370 ROX

SABOT BOSTON PRO LE OB

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

Modèle iconique BIRKENSTOCK, le sabot Boston Pro se porte en toute saison. La semelle garantit un port confortable et sûr grâce à deux éléments: une semelle intermédiaire en polyuréthane (PU) et une semelle d'usure antidérapante, dynamique et légère, également en polyuréthane (TPU). En outre, il est possible de procéder à des réparations sur la semelle d'usure. Le sabot est donc particulièrement adapté à une utilisation quotidienne dans le secteur de la restauration. La tige en cuir naturel de haute qualité, particulièrement souple, est recouverte de polyuréthane (PU). Cette couche de PU rend la matière perméable à la vapeur d'eau, ce qui permet de réguler la température dans le sabot.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/normal
1025979



Thyme/normal
1026081



Java/normal
1026187



Blanc/normal
1025992



Mars rouge/normal
1026230



Fiche technique



028371 ROX

SABOT KAY PRO LE OB

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

Les sabots Kay Pro de BIRKENSTOCK présentent deux brides, dont une première est fixée sur la tige. Retenue par un rivet latéral camouflé, la seconde bride peut aussi, selon les besoins, pivoter et faire office de bride de talon, pour un maintien accru. Cette variante se distingue notamment par sa semelle légère en polyuréthane. Antiglisse, elle permet un déroulement dynamique du pied et peut également être réparée. La tige en cuir naturel de haute qualité, particulièrement souple, est recouverte de polyuréthane (PU). Cette couche de PU rend la matière perméable à la vapeur d'eau, ce qui permet de réguler la température dans le sabot. Conçu pour offrir un soutien pendant les longues heures de marche ou de station debout.

Tailles disponibles : 35-46

Couleurs disponibles :



Noir/normal
1026002



Rose/normal
1026179



Blue/normal
1026142



Blanc/smal
1026243



028372 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SABOT TOKIO PRO LE OB



Fiche technique



Tokio Pro, modèle iconique BIRKENSTOCK, est devenu un véritable classique de la chaussure professionnelle pour tous les métiers du secteur de la santé. Ce sabot dispose d'un lit de pied original BIRKENSTOCK anatomique ainsi que d'une semelle composée de deux matériaux: une semelle intermédiaire amortissante en EVA et une semelle d'usure antidérapante, dynamique et profilée, en caoutchouc véritable. En outre, il est possible de procéder à des réparations sur la semelle d'usure. Le sabot est donc particulièrement adapté à une utilisation quotidienne dans le secteur hospitalier. La tige en cuir naturel de haute qualité, particulièrement souple, est recouverte de polyuréthane (PU). Ce revêtement en PU rend le matériau plus résistant et donc particulièrement durable. Le sabot offre à la fois confort et sécurité. Cette chaussure est fermée, protégeant ainsi le pied contre d'éventuels chocs et blessures. Ses brides réglables sont dotées de boucles en métal solides au niveau du cou-de-pied permettant d'adapter la chaussure au pied. La bride de talon est également réglable grâce à une boucle en métal. La chaussure s'ajuste ainsi au pied de manière optimale et confère un maintien supplémentaire pour une démarche ferme dans un quotidien professionnel qui peut s'avérer mouvementé.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/normal
1025986



Matcha/normal
1026054



Blue/normal
1026232



Blanc/normal
1025956



Gris/normal
1026055



028373 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SABOT SUPER BIRKI 2.0 PU OB



Fiche technique



Le sabot en PU (polyuréthane) Super Birki est adapté à une utilisation pour les loisirs, le jardin et le travail. Ce modèle monobloc très apprécié, avec un talon légèrement aplati, protège le pied de tous les côtés et assure un bon maintien. Le matériau PU flexible, à surface lisse, est hydrofuge et résistant aux salissures, ce qui rend le Super Birki facile à entretenir. Le confort élevé est assuré par une semelle intérieure ergonomique en liège, recouverte d'une microfibre respirante et respectueuse de la peau. Cette semelle intérieure en liège est amovible et lavable jusqu'à 30 °C. Le sabot (sans la semelle intérieure) peut être lavé jusqu'à 80 °C. Lors de la conception des semelles, BIRKENSTOCK a accordé une attention particulière à la sécurité : la semelle en PU flexible, directement injectée sur la tige, est dotée d'un profil antidérapant et offre une excellente adhérence, même sur des surfaces lisses ou glissantes.

Tailles disponibles : 35-48


Couleurs disponibles :

 **Noir**
1025969

 **Bleu**
1029638

 **Brun**
1027461

 **Vert**
1027425

 **Rose**
1027358

 **Purple**
1027359

 **Rouge**
1026000

 **Thyme**
1025957

 **Blanc**
1025958



028374 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SABOT PROFI BIRKI 2.0 PU O4



Fiche technique



Le sabot Profi Birki 2.0 en polyuréthane convient à différents groupes professionnels. Ce sabot très apprécié est légèrement plus haut au niveau du talon et offre ainsi au pied une protection et un soutien accrus de tous les côtés. Le matériau PU flexible à la surface lisse est résistant aux huiles et aux graisses, ainsi qu'à l'eau et à la saleté. Le Profi Birki 2.0 est donc idéal pour une utilisation dans le domaine de la cuisine et de la restauration. Lors de la conception de la semelle, BIRKENSTOCK a placé la barre très haute en termes de sécurité: la semelle flexible en PU, moussée directement contre la tige, a un profil légèrement plus profond et offre donc une bonne adhérence sur différents types de surfaces. Les personnes qui doivent rester debout ou marcher pendant des heures au travail apprécient le grand confort de port offert par l'assise plantaire anatomique de BIRKENSTOCK. Celle-ci est également remplaçable et dotée d'un revêtement en microfibres. Ainsi, le Profi Birki 2.0 peut également être porté avec vos propres semelles. En outre, le sabot peut être lavé jusqu'à 80°C et la semelle en polyuréthane jusqu'à 60°C, ce qui garantit un niveau d'hygiène élevé.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1025975



Thyme
1028870



Bleu
1025977



Blanc
1025946



Mocca
1025976

028390 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SABOT BIRKI AIR 2.0 PU OB



Fiche technique



Sécurité et confort réunis: le modèle Birki Air Antistatic fait partie de nos chaussures les plus appréciées de la catégorie des sabots. Reconnaisable à sa forme montante et fermée, ce sabot en polyuréthane antistatique offre un confort idéal, la sécurité ainsi qu'un bon maintien. De grandes ouvertures à l'avant du pied garantissent en permanence un climat frais dans la chaussure. Le lit de pied original en PU de BIRKENSTOCK est amovible et peut ainsi être changé. Il a été testé selon la norme EN ISO 20347:2022, tout comme l'ensemble du sabot. Celui-ci se décharge continuellement sur le sol: cela évite l'émission d'impulsions électrostatiques. La bride de talon est réglable et renforce le maintien du pied. La semelle en PU est résistante aux huiles et aux graisses.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1025978



Matcha
1026010



Bleu
1025989



Rouge
1026003



028384 ROX

CHAUSSURE QO 400 NL O1

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de travail QO400 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. Les lacets ne sont pas nécessaires avec la QO400, car elle est conçue pour s'enfiler facilement. La semelle antidérapante résistante à l'huile et à l'essence absorbe l'énergie au niveau du talon. La tige est en cuir lisse hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1011240



Gris
1028560



Bleu
1028570



Blanc
1011241



028386 ROX

CHAUSSURE QO 500 MF O2

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

Chaussure professionnelle de classe O2. Protection antistatique. Semelle extérieure résistante à l'huile et à l'essence. Absorption d'énergie autour du talon. Tige résistante à l'eau. Semelle extérieure antidérapante. Semelle en liège Birkenstock interchangeable, lavable à 30°C.

Fiche technique



Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1011247





Fiche technique



028368 ROX

CHAUSSURE QO 500 NL NON METAL O2

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de travail QO500 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. La QO500 est une chaussure du type sneaker, simple et moderne avec un laçage à 6 trous. La semelle extérieure antidérapante et résistante à l'huile et à l'essence absorbe l'énergie au niveau du talon. La tige est en cuir lisse hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques. Cette version est également dépourvue de métal.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/normal
1021021



Fiche technique



028385 ROX

CHAUSSURE QO 500 NL O2

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de travail QO500 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. La QO500 est une chaussure simple et moderne, du type sneaker, avec un laçage à 6 trous. La semelle antidérapante résistante à l'huile et à l'essence absorbe l'énergie au niveau du talon. La tige est en cuir lisse hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1011244



Bleu
1028580



Gris
1028541



Blanc
1011245



028387 ROX

CHAUSSURE QO 500 ESD NL O2

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

Chaussure professionnelle de classe O2. Protection antistatique. Semelle extérieure résistante à l'huile et à l'essence. Absorption d'énergie autour du talon. Tige résistante à l'eau. Semelle extérieure antidérapante. Semelle en liège Birkenstock interchangeable, lavable à 30°C.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
1011365



Blanc
1011366



028367 ROX

CHAUSSURE QO 700 NL O2

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de travail QO700 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. La QO700 est une chaussure moderne, du type sneaker, à hauteur de cheville, avec un laçage à 7 trous et une languette d'enfilage. La semelle antidérapante résistante à l'huile et à l'essence absorbe l'énergie au niveau du talon. La tige est en cuir lisse hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir/normal
1011249



Gris/normal
1020921



Camel/normal
1020847



Blanc/normal
1011250

► **Vous achetez par l'intermédiaire de notre site web ?
Demandez votre login à contact@roxis.eu**



Fiche technique



028388 ROX

CHAUSSURE QO 700 NL NON MÉTAL O2

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La chaussure de travail QO700 de BIRKENSTOCK avec semelle interchangeable offre une prise ferme et soulage la pression sur les pieds, ce qui vous permet de marcher et de vous tenir debout confortablement pendant de nombreuses heures par jour, même lorsque vous travaillez dans des environnements exigeants. La QO700 est une chaussure moderne, du type sneaker, à hauteur de cheville, avec un laçage à 7 trous et une languette d'enfilage. La semelle antidérapante résistante à l'huile et à l'essence absorbe l'énergie au niveau du talon. La tige est en cuir lisse hydrofuge (WRU) et possède des propriétés antistatiques.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir
1020881



Fiche technique



028393 ROX

CHAUSSURE CARIS PRO NL OB

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La Birkenstock Caris Pro est le sabot de travail parfait pour les professionnels qui se maintiennent debout pendant de longues heures. La tige, en cuir naturel souple de haute qualité et facile en entretien procure un confort optimal. Une semelle préformée et anatomique 'Deep Blue Footbed' soutient la position naturelle du pied et est facilement interchangeable. La semelle Super Grip, avec semelle intermédiaire EVA et semelle extérieure en PU, offre un amortissement inégalable et offre des performances antidérapantes maximales, même sur des surfaces souillées d'huile et de graisse.

Tailles disponibles : 36-43

Couleurs disponibles :



Noir
1027414



Blanc
1027415



Bleu
1027366

028631 ROX**CHAUSSURE MELBOURNE PRO****Fiche technique**

Chaussure professionnelle Birkenstock Melbourne Pro, Certifiée selon EN ISO 20347:2022 O2 SR FO, ESD 61340-5-1:2016 et ASTM F3445-24 SRO. Tige en cuir enduit PU offrant une résistance accrue à l'absorption et à la pénétration de l'eau. Semelle extérieure en PU antidérapante (SR), résistante aux hydrocarbures et huiles (FO), propriétés antistatiques et adaptée aux environnements sensibles aux décharges électrostatiques (ESD). Semelle intermédiaire en PU amortissante réduisant la fatigue lors d'un port prolongé. Semelle intérieure amovible Deep Blue, anatomiquement formée, assurant un maintien et une stabilité optimaux. Anneau TPU intégré pour une protection supplémentaire au niveau des orteils. Résistante aux huiles et carburants, hydrofuge, adaptée à un usage professionnel dans des environnements exigeants. Disponible en largeurs regular et narrow.

Tailles disponibles : 36-48**Couleurs disponibles :****Noir/noir norm**
1031942**Noir/normal**
1031995**Marron/normal**
1031994**Metal normal**
1032002**Rose/normal**
1031943**Blanc/normal**
1032003

L'ASSISE PLANTAIRE ORIGINALE



1 | Bord de la semelle

Protège les orteils contre les influences extérieures.

2 | Adhérence des orteils

Soutient le mouvement naturel de roulement des orteils.

3 | Soutien transversal de la voûte plantaire

Soutient les os métatarsiens et favorise le développement naturel des pieds.

4 | Soutien de la voûte longitudinale médiane

Soutient la voûte longitudinale interne des pieds et favorise son développement naturel.

5 | Soutien de l'arche longitudinale latérale

Soutient l'arche longitudinale extérieure et améliore le positionnement du milieu et de l'arrière du pied sur le lit plantaire.

6 | Coupe de talon profonde

Enveloppe le talon et le maintient fermement dans sa position naturelle.

BIRKENSTOCK®

Qualité - Fonction - Tradition - Depuis 1774.

L'ASSISE PLANTAIRE ORIGINALE



BIRKENSTOCK®

Qualité - Fonction - Tradition - Depuis 1774.

CHAUSSURES DE CONFORT PROFESSIONNELLE

028397 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SLIPPER ARIZONA ESD BF



Fiche technique



L'Arizona ESD BF de BIRKENSTOCK offre non seulement un confort exceptionnel, mais elle est également spécialement conçue pour être utilisée dans des environnements contrôlés par ESD. Cette sandale à deux brides est idéale pour un usage professionnel quotidien. L'Arizona ESD BF est équipée de caractéristiques ESD qui empêchent les décharges électrostatiques spontanées. Cette sandale est donc parfaite pour les employés travaillant dans des environnements sensibles aux décharges électrostatiques, où la prévention des dommages électrostatiques est essentielle. L'assise plantaire originale en liège-latex, de forme anatomique pour un confort maximal, s'adapte à la forme de votre pied et offre un soutien pour un port prolongé pendant vos heures de travail.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/normal
089420



Blanc/normal
089410



Blue/normal
089430

028412 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SLIPPER ARIZONA PRO ESD LE OB



Fiche technique



Semelle intermédiaire supplémentaire avec rembourrage pour offrir un soutien pendant les longues heures debout et les périodes de marche intenses. Antidérapante selon SR et ajustable, l'Arizona Pro offre un confort et une adhérence supplémentaires ainsi qu'un soutien pendant le travail dans un environnement stressant. Testée en collaboration avec des hôpitaux et des médecins en Allemagne tout au long de ses phases de développement par nos équipes d'ingénierie, de développement et de conception afin de fournir une solution efficace pour le marché et un produit conforme aux valeurs de Birkenstock en matière de santé du pied. Le matériau choisi pour la tige et la semelle extérieure en PU permet un nettoyage facile de la chaussure. Le personnel médical peut ainsi se conformer à des règles d'hygiène strictes.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/normal
1028960



Gris/normal
1028950



Blue/normal
1028961



Blanc/normal
1028990

028369 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SLIPPER ARIZONA SL BF



La sandale Arizona SL à deux brides est équipée d'une semelle antidérapante et amortissante. Elle se compose d'une semelle intermédiaire en EVA amortissante et d'une semelle extérieure en caoutchouc et se caractérise par un mouvement de roulement confortable. En outre, la semelle empêche de glisser sur les surfaces glissantes et résiste à l'huile et à la graisse. Grâce aux lanières réglables, la sandale offre un soutien et un confort de port exceptionnels.

Tailles disponibles : 35-48

Fiche technique



Couleurs disponibles :



Noir/normal
1018222



Blancbleu/normal
230124



Noir/rouge/normal
230114



Blanc/normal
1018220

028399 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SLIPPER BOSTON ESD NL



Le Boston ESD offre une combinaison idéale de style classique et de protection fiable contre les décharges électrostatiques. La version ESD protège donc les personnes et les matériaux dans des environnements de travail très sensibles, par exemple dans l'industrie des semi-conducteurs. Tous les modèles ESD de BIRKENSTOCK sont testés conformément aux normes DIN EN 61340 et répondent aux exigences d'un environnement ESD de 1,0 x 10⁵ à 3,5 x 10⁷ Ohms.

Tailles disponibles : 39-48

Fiche technique



Couleurs disponibles :



Noir/normal
061360



Blanc/normal
061370



Blue/normal
061380

► Pour plus d'informations, veuillez envoyer un e-mail à info@roxis.eu



028395 ROX

SABOT BOSTON SL NL

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

Grand classique BIRKENSTOCK, le sabot Boston se porte en toute saison. Il garantit, de plus, un port confortable et sûr grâce à deux éléments: une semelle intermédiaire amortissante en EVA et une semelle d'usure antidérapante en caoutchouc véritable. Sa tige se compose de cuir naturel doux haut de gamme. Résistance au glissement SRA selon EN ISO 20347:2012.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir/normal
060194



Blanc/normal
060134



028400 ROX

SLIPPER KAY ESD BF

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

La Kay ESD BF combine le meilleur de deux classiques de BIRKENSTOCK, la Tokyo et la Boston, pour offrir une chaussure polyvalente et pratique aux professionnels dans différents environnements de travail. La bride supérieure du cou-de-pied se replie pour servir de bride de talon, offrant ainsi une adhérence supplémentaire. Elle est utile dans les environnements de travail exigeants où la stabilité est essentielle.

Tailles disponibles : 35-43

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Mint/smal
1020876



Rose/smal
1020945



Fiche technique



028398 ROX

SANDALE MILANO ESD BF

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

Le modèle Milano est une sandale à brides qui est également spécialement équipée pour être utilisée dans un environnement ESD. Une sandale parfaite pour le travail. Grâce à la combinaison d'une première de propreté ESD et de la semelle spécialement développée, une décharge faible et permanente a lieu. Les composants sensibles sont ainsi protégés. Les sangles réglables protègent le porteur contre les torsions, les articulations et les muscles sont épargnés, même pendant les longues journées de travail. Tous les modèles ESD de BIRKENSTOCK sont testés conformément aux normes DIN EN 61340 et répondent aux exigences d'un environnement ESD de 1,0 x 105 à 3,5 x 107 Ohm.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Noir/normal
634790



Fiche technique



028402 ROX

SABOT TOKIO ESD NL

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

Le Tokyo ESD NL offre la combinaison parfaite d'un look intemporel et d'une protection fiable contre les décharges électrostatiques (ESD). Cette version ESD garantit la sécurité du porteur et des matériaux précieux dans des environnements très sensibles, tels que l'industrie des semi-conducteurs. Tous les modèles BIRKENSTOCK ESD sont testés selon les exigences de la norme EN 61340 et sont conformes aux normes ESD. L'assise plantaire anatomique en liège-latex de la version ESD offre un confort optimal, tandis que la tige en cuir lisse conserve un aspect classique. La doublure en daim assure une sensation agréable aux pieds. La semelle matelassée en EVA est également Certifiée ESD et offre une excellente absorption des chocs. Les boucles métalliques réglables individuellement garantissent un ajustement parfait.

Tailles disponibles : 39-48

Couleurs disponibles :



Noir/normal
061400



Blue/normal
061390



Blanc/normal
061410



SURCHAUSSURES POUR VISITEURS

028377 ROX

SURCHAUSSURES (boîte de 1000 pièces)



Jetables et économiques. Ces couvre-chaussures sont fabriqués en PE/ CPE. Elles protègent vos chaussures et votre peau, ainsi que les sols et les tapis pendant les travaux de peinture et autres travaux de construction. Le matériau est résistant à l'eau et à la poussière.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Bleu
WLS7003

028075 ROX

SURCHAUSSURES PVC (boîte de 800 pièces)



Bords élastiques thermosoudés sans latex pour minimiser les réactions allergiques. Pas de liens élastiques sur les paquets pour respecter les réglementations en matière de sécurité alimentaire. Disponible en couleur: blanc/bleu. Tige en non-tissé avec une semelle en CPE profondément gaufrée pour une utilisation antidérapante. Largement utilisé dans l'industrie alimentaire.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Bleu/blanc
028075

BOTTES DE TRAVAIL



Fiche technique



025267 ROX

BOTTE PU TECHNO TROYA O4 SRC



La botte de travail Techno TROYA UltraGrip offre une combinaison optimale de confort, sécurité et durabilité. Assure une isolation thermique jusqu'à -30°C et maintient les pieds au sec et au chaud en conditions froides et humides. Résistante aux huiles, graisses, solvants et divers produits chimiques. La semelle UltraGrip SRC garantit une excellente adhérence sur toutes les surfaces. Fabriquée en polyuréthane BASF de haute qualité : légère, flexible et jusqu'à 3 à 4 fois plus durable que les bottes en PVC ou en caoutchouc. Équipée de semelles intérieures amovibles, lavables et absorbant les chocs pour un confort accru. Certifiée : CE, S4/S5, SRC (SRA + SRB), CI.

Tailles disponibles : 36-49

Couleurs disponibles :



Vert
PU010440

► **Demandez votre identifiant via contact@roxis.eu**



BOTTES DE SÉCURITÉ



Fiche technique



016613 ROX

BOTTE TENERE S3



Chaussure de sécurité avec chaussant adapté aux femmes (35-39) et aux hommes (40-49), entièrement sans métal. Équipée d'une semelle parabolique pour une adhérence et un confort optimaux. Tige en cuir pull-up hydrofuge avec surbout renforcé. Doublure chaude en fourrure synthétique. Semelle Trail PU2D pour une utilisation en extérieur. Insert anti-perforation textile « zéro pénétration » et embout de sécurité en composite HDFC. Adaptée à la construction et aux activités extérieures. EN ISO 20345:2011.

Tailles disponibles : 35-49

Couleurs disponibles :



Brun
TENES30BFSN



Fiche technique



028457 ROX

BOTTE MAX HYDRO RIGGER S7S



Lemaître MAX HYDRO RIGGER S7S – Botte de sécurité professionnelle conforme à la norme EN ISO 20345:2022, équipée d'un embout composite HDFC (200 J), d'une semelle anti-perforation composite (type PS) et d'une semelle antistatique NAVIGATOR PU2D avec résistance Certifiée au glissement (SR). Le cuir hydrofuge (2,0 mm), le stabilisateur de cheville renforcé et le bout en PU garantissent une durabilité et un soutien maximaux. Idéale pour une utilisation dans la construction, le gros œuvre, l'agriculture et les travaux routiers.

Tailles disponibles : 38-48

Couleurs disponibles :



Brun
MAXRS7SBR



Fiche technique



025513 ROX

BOTTE FOURREE PU JOBMASTER PLUS RIGGER ALASKA S5 SRC

TECHNO
BOOTS

La botte de travail Techno JOBMASTER RIGGER ALASKA XtremeGrip PU/TPU offre confort, sécurité et durabilité pour une utilisation en conditions de froid extrême. Grâce à sa doublure thermique, elle assure une isolation jusqu'à -50°C et maintient les pieds au sec et au chaud en environnements froids et humides. Résistante aux huiles, graisses, solvants et divers produits chimiques. La semelle XtremeGrip PU/TPU SRC garantit une excellente adhérence, avec une zone en TPU améliorant les performances jusqu'à 10 % par rapport à une semelle PU classique. Fabriquée en polyuréthane BASF de haute qualité : légère, flexible et jusqu'à 3 à 4 fois plus durable que les bottes en PVC ou en caoutchouc. Certifiée: CE, S4/S5, SRC (SRA + SRB), CI.

Tailles disponibles : 36-49

Couleurs disponibles :



Noir
JBP3015599



Fiche technique



025295 ROX

BOTTE PU TECHNO JOBMASTER PLUS RIGGER S5 SRC

TECHNO
BOOTS

La botte de travail Techno JOBMASTER RIGGER XtremeGrip PU/TPU combine confort, sécurité et durabilité pour un usage intensif. Offre une isolation thermique jusqu'à -30°C et maintient les pieds au sec et au chaud en conditions froides et humides. Résistante aux huiles, graisses, solvants et divers produits chimiques. La semelle XtremeGrip PU/TPU SRC assure une excellente adhérence, avec une zone en TPU améliorant les performances jusqu'à 10 % par rapport à une semelle PU classique. Fabriquée en polyuréthane BASF de haute qualité : légère, flexible et jusqu'à 3 à 4 fois plus durable que les bottes en PVC ou en caoutchouc. Équipée de semelles intérieures amovibles, lavables et absorbant les chocs pour un confort accru. Certifiée : CE, S4/S5, SRC (SRA + SRB), CI.

Tailles disponibles : 36-49

Couleurs disponibles :



Noir
JBP0155995T





Fiche technique



025281 ROX

BOTTE PU TECHNO JOBMASTER PLUS S5 SRC

TECHNO
BOOTS

La botte de travail Techno JOBMASTER PLUS XtremeGrip PU/TPU combine confort, sécurité et durabilité pour un usage intensif. Offre une isolation thermique jusqu'à -30°C et maintient les pieds au sec et au chaud en conditions froides et humides. Résistante aux huiles, graisses, solvants et divers produits chimiques. La semelle XtremeGrip PU/TPU SRC assure une excellente adhérence, avec une zone en TPU améliorant les performances jusqu'à 10 % par rapport à une semelle PU classique. Fabriquée en polyuréthane BASF de haute qualité : légère, flexible et jusqu'à 3 à 4 fois plus durable que les bottes en PVC ou en caoutchouc. Équipée de semelles intérieures amovibles, lavables et absorbant les chocs pour un confort accru. Certifiée : CE, S4/S5, SRC (SRA + SRB), CI.

Tailles disponibles : 36-49

Couleurs disponibles :



Noir
JBP015599



Fiche technique



025253 ROX

BOTTE PU TECHNO TROYA S5 SRC

TECHNO
BOOTS

La botte de travail Techno TROYA UltraGrip combine confort, sécurité et durabilité pour un usage intensif. Offre une isolation thermique jusqu'à -30°C et garde les pieds au sec et au chaud dans des conditions froides et humides. Résistante aux huiles, graisses, solvants et divers produits chimiques. La semelle UltraGrip SRC garantit une excellente adhérence sur tous les types de surfaces. Fabriquée en polyuréthane BASF de haute qualité : légère, flexible et jusqu'à 3 à 4 fois plus durable que les bottes en PVC ou en caoutchouc. Équipée de semelles intérieures amovibles, lavables et absorbant les chocs pour un confort optimal. Certifiée: CE, S4/S5, SRC (SRA + SRB), CI.

Tailles disponibles : 36-49

Couleurs disponibles :



Vert
PU015540



000126 ROX



BOTTE ACIFORT TRICOLOUR SAFETY S4 SRA

Botte de sécurité tricolore Acifort. Matériel: ACIFORT (une combinaison de PVC, de caoutchouc nitrile et de polymères). Embout en acier. Semelle antidérapante SRA, résistante à l'huile, code de résistance chimique 5, antistatique et résistante au carburant et à l'huile. EN ISO 20345:2011, S4 SRA.

Tailles disponibles : 36-47

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Blanc
A781331



002070 ROX



BOTTE JOBGUARD FULL SAFETY S5

La botte JOBGUARD FULL SAFETY offre une protection supplémentaire contre les produits chimiques tels que les carburants et les acides. Offre une protection antistatique Certifiée EN. Semelle extérieure classée SRC conçue pour une adhérence maximale sur les surfaces les plus difficiles. EN ISO 20345:2011, S5 AN SRC.

Tailles disponibles : 39-49

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Noir
NA2HD01



000133 ROX



BOTTE ACIFORT HEAVY DUTY FULL SAFETY S5 SRA

Botte de sécurité heavy duty Acifort. Matériel: ACIFORT (une combinaison de PVC, de caoutchouc nitrile et de polymères). Embout et semelle en acier. Semelle antidérapante SRA, résistante à l'huile, code de résistance chimique 4, absorbant l'énergie, antistatique, résistante au carburant et à l'huile. EN ISO 20345:2011, S5 SRA.

Tailles disponibles : 39-49-50

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Vert
A442631





Fiche technique



000138 ROX

BOTTE DEVON S5 SRA

La botte de sécurité Dunlop Devon full safety est une botte robuste conçue pour une utilisation intensive dans des environnements exigeants. Fabriquée en PVC et nitrile, elle offre une excellente résistance aux huiles, graisses, produits chimiques et carburants. Elle est équipée d'un embout de sécurité en acier et d'une semelle anti-perforation en acier pour une protection optimale contre les impacts et la pénétration. La semelle antidérapante assure une bonne adhérence sur différentes surfaces, tandis que le talon à absorption d'énergie améliore le confort. Convient notamment pour les secteurs de l'agriculture, de l'industrie et de la construction. EN ISO 20345:2011, S5 SRA.

Tailles disponibles : 36-47

Couleurs disponibles :



Noir
H142011



Fiche technique



000157 ROX

BOTTE WORK IT S5 SR FO LG

Botte de sécurité Work-it offrant une protection complète. Classe S5 avec embout en acier et semelle anti-perforation. 100% étanche et dotée d'une semelle résistante aux huiles et antistatique. Convient pour un usage général. EN ISO 20345:2022.

Tailles disponibles : 36-50

Couleurs disponibles :



Vert
NB2KL01



Fiche technique



028239 ROX

WADERS PROTOMASTOR

Waders multifonctionnels. Protection 100% étanche. Classe S5 avec embout et semelle intermédiaire en acier. Valeur antidérapante SR la plus élevée pour une adhérence parfaite sur toutes les surfaces. Conception du talon absorbant l'énergie. Semelle résistante à l'huile avec propriétés antistatiques. Matériau PVC facile à nettoyer. EN ISO 20345:2011 S5 SR.

Tailles disponibles : 39-47

Couleurs disponibles :



Vert
NB2KLCW



ACCESSOIRES POUR LA PROTECTION DES PIEDS



Fiche technique



011666 ROX

6990 N-FERNO® PAQUET CHAUFFE PIED

Les chauffe-orteils adhésifs N-Ferno 6992 procurent une chaleur durable, jusqu'à 7 heures. Spécialement conçus comme un coussin chauffant pour les orteils, ils protègent la partie du corps la plus exposée aux gelures et à l'hypothermie. En tant que coussin chauffant portable, ils sont parfaits pour garder les orteils au chaud pendant des heures tout en travaillant ou en route. Chaque boîte contient 40 paires de chaufferettes scellées individuellement. Pour les activer, il suffit d'ouvrir l'emballage. Les ingrédients entièrement naturels commencent à se réchauffer dès qu'ils sont exposés à l'oxygène. Fonctionne sans piles. Secouez l'emballage pour accélérer le processus de réchauffement.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
011666



Fiche technique



022210 ROX

ACCESSOIRES PROFI DEO SHOE 150ML

Déodorant contenant des nanoparticules d'argent et de dioxyde de silicium. Il préserve la fraîcheur des chaussures et les protège contre les mauvaises odeurs beaucoup plus longtemps que les déodorants ordinaires. L'argent empêche la propagation des micro-organismes, le dioxyde de silicium absorbe les mauvaises odeurs. Contenu: 150 ml

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
OP9000

► Demandez un rendez-vous sans engagement avec notre représentant pour plus d'informations.



Fiche technique



028625 ROX

ODIN

CHAUSSETTES DE SPORT ODIN

Chaussettes de sport mi-mollet conçues pour un confort durable et un usage quotidien. Dotées d'une doublure en tissu éponge offrant un amorti supplémentaire et une bonne absorption de l'humidité pendant l'activité. La construction sans couture au niveau des orteils réduit les frottements et limite les irritations, tandis qu'une bande de compression intégrée sur le cou-de-pied assure un maintien stable et un soutien supplémentaire. Finition avec bord côtelé élastique pour un bon maintien sans glisser pendant l'utilisation. Composition: 77 % coton, 21 % polyester, 2 % élasthanne.

Tailles disponibles : 35-38-46-49

Couleurs disponibles :



Noir
SPSO-OD04-ZW



Fiche technique



028407 ROX

BIRKENSTOCK
PROFESSIONAL

SEMELLE POUR QS/QO MF

Compagnon idéal des modèles BIRKENSTOCK QS/QO, cette semelle offre un confort et un bien-être exceptionnels, spécialement conçus pour les longues journées de travail. L'assise plantaire anatomique en liège-latex suit les contours d'un pied sain, avec un soutien spécial dans la zone métatarsienne pour soulager l'avant-pied. L'assise plantaire est conçue de manière ergonomique pour une santé et un confort optimaux du pied pendant les heures de travail. Fabriquée en liège durable et doublée de microfibres douces, cette assise plantaire offre un confort durable. Pour un environnement de travail sûr, cette semelle conserve ses caractéristiques antistatiques uniquement lorsqu'elle est associée à la semelle de remplacement QS/QO d'origine. Ajoutez la semelle QS/QO MF Camel pour hommes à vos chaussures BIRKENSTOCK QS/QO et profitez d'un confort et d'un bien-être ultimes sur votre lieu de travail.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :



Marron/normal
1013177

006830 ROX

SEMELLES DE PROPRETE EVERY



Semelle de propreté en latex, traitée aux charbons actifs, talon en EVA pour la ligne Beat.

Tailles disponibles : 35-48

Couleurs disponibles :

 Gris
159112 C0471

Fiche technique





A photograph showing a worker on a curved concrete structure, likely a bridge or industrial facility. The worker is wearing a safety harness, which is visible on the left side of the frame. The structure is made of grey concrete and has a curved, cylindrical shape. In the background, there are metal railings and a tall, blue building. The sky is bright and clear. The overall scene is industrial and safety-oriented.

PROTECTION CONTRE LES CHUTES

PROTECTION CONTRE LES CHUTES

Une chute de hauteur ne tolère aucune erreur. Dans les environnements de travail où les interventions en hauteur sont fréquentes, la protection antichute est indispensable pour prévenir les accidents graves. Qu'il s'agisse de construction, d'industrie, de maintenance ou de services publics, un système de protection antichute bien conçu fait toute la différence entre sécurité et risque.

Législation et normalisation

En Belgique, le port d'équipements de protection antichute est obligatoire pour les travaux en hauteur. La réglementation s'appuie sur la directive européenne 2009/104/CE, complétée par la législation nationale et le règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Les équipements de protection antichute doivent être conformes aux normes européennes spécifiques, notamment :

- **EN 361** : harnais de sécurité
- **EN 354** : longes
- **EN 355** : absorbeurs de chocs
- EN 353-1 et EN 353-2 : dispositifs de suivi
- **EN 360** : dispositifs d'arrêt de chute à verrouillage automatique
- **EN 795** : points d'ancrage
- **EN 362** : dispositifs de connexion (mousquetons)
- **EN 1496 et EN 341** : systèmes de sauvetage et de descente

Ces normes garantissent que l'équipement a été testé en termes de résistance, de fiabilité et de sécurité dans des conditions d'utilisation correctes.

ÉLÉMENTS CLÉS DE LA PROTECTION ANTICHUTE

Harnais de sécurité

Le harnais de sécurité constitue la base de la protection individuelle contre les chutes. Il répartit les forces générées lors d'une chute sur le corps et prévient les blessures graves. Un harnais bien ajusté est essentiel pour le confort et la sécurité et doit être correctement réglé avant chaque utilisation.

Longes et lignes de sécurité

Les longes relient le harnais à un point d'ancrage et peuvent être fixes ou réglables. Selon l'utilisation, elles sont associées à des amortisseurs pour limiter l'impact en cas de chute.

Amortisseurs

Les amortisseurs absorbent l'énergie libérée lors d'une chute et réduisent la force exercée sur le corps. Ils constituent un élément essentiel des systèmes antichute.

Points d'ancrage

Les points d'ancrage constituent le point de fixation du système de protection antichute. Ils doivent être suffisamment robustes et correctement positionnés, de préférence verticalement au-dessus du poste de travail, afin de limiter l'effet pendulaire.

Dispositifs antichute

Les dispositifs antichute se verrouillent automatiquement en cas de chute brutale et permettent une liberté de mouvement suffisante en utilisation normale. Ils améliorent le confort de l'utilisateur et sont fréquemment utilisés dans les métiers impliquant des déplacements fréquents.

TYPES DE SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES

Protection individuelle contre les chutes

Composé d'un harnais, d'une longe et d'un point d'ancrage, ce système est flexible et adapté aux travailleurs individuels.

Protection collective contre les chutes

Les mains courantes, les garde-corps et les filets de sécurité protègent plusieurs travailleurs simultanément et nécessitent généralement moins de formation pour leur utilisation. Dans la mesure du possible, la protection collective est préférable à la protection individuelle.

De positionnement au travail et de prévention des chutes

Ces systèmes limitent la liberté de mouvement pour prévenir les chutes ou permettent un travail mains libres sûr et stable en hauteur.

Systèmes de sauvetage

Un plan de sauvetage est indispensable lors de travaux en hauteur. Les systèmes de sauvetage tels que les treuils, les trépieds et les équipements d'évacuation permettent un sauvetage rapide et sûr après une chute et préviennent les blessures supplémentaires dues à une suspension prolongée.

INSPECTION, MAINTENANCE ET FORMATION

Avant chaque utilisation, les équipements de protection antichute doivent faire l'objet d'un contrôle visuel visant à détecter toute usure, tout dommage et à vérifier leur bon fonctionnement. De plus, une inspection périodique et approfondie par une personne habilitée est obligatoire, généralement au moins une fois par an.

Un entretien approprié, un stockage conforme aux instructions du fabricant et une formation des utilisateurs sont essentiels pour garantir la sécurité et la durée de vie de l'équipement.

En investissant dans des équipements de protection antichute de haute qualité, une formation adéquate et un entretien régulier, les employeurs respectent non seulement leurs obligations légales, mais protègent aussi activement la vie et la santé de leurs employés.

► Pour plus d'informations, veuillez envoyer un e-mail à info@roxis.eu



PROTECTION CONTRE LES CHUTES

KITS ANTI-CHUTE



Fiche technique



004150 ROX KIT ANTICHUTE



Kit échafaudeur. Composition du kit FA 80 002 00: un harnais FA 10 103 00 et une longe en sangle longueur 1,80 m avec absorbeur d'énergie FA 30 304 18. Un sac en jute FA 90 131 16 est fourni avec ce kit.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 80 002 00



Fiche technique



004153 ROX KIT ANTICHUTE



Composition du kit FA 80 005 00: Un harnais FA 10 105 00. Une longe fourche en corde tressée longueur 1,50 m avec absorbeur d'énergie FA 30 600 15. Un sac à dos FA 90 115 00 est fourni avec ce kit. EN 361:2002 / EN 355:2002.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 80 005 00



004182 ROX KIT ANTICHUTE

Kit maintenance industrielle. Composition du kit FA 80 008 00: Un harnais FA 10 103 00. Un mousqueton acier à verrouillage à vis FA 50 101 17. Un anneau d'ancrage longueur 1,20 m FA 60 005 12. Un antichute à rappel automatique en sangle longueur 2,50 m FA 20 301 02. Un sac de transport est fourni avec ce kit. Une solution complète et économique pour des interventions à faible hauteur.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Fiche technique



016459 ROX KIT ANTICHUTE

Kit de retenue au travail FA 80 001 00, comprenant un harnais antichute FA 10 102 00, une longe en corde tressée de 1,5 m (FA 40 500 15) et deux mousquetons en acier à verrouillage à vis (FA 50 101 17). Livré dans un sac en toile de jute.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Fiche technique



► **Demandez votre identifiant via contact@roxis.eu**

SYSTÈMES ANTICHUTE



Fiche technique



016409 ROX

CORDE POLYAMIDE 40 M

Corde en polyamide avec boucle épissée (40 m), adaptée aux antichutes mobiles FA 20 103 00A et FA 20 103 00B. Boucle renforcée en partie haute pour une résistance accrue à l'abrasion et extrémité finie en partie basse. Coutures protégées sous gaine transparente et fils d'usure colorés pour un contrôle visuel. Diamètre : 11 mm. Disponible en longueurs de 10 à 50 m.

Tailles disponibles : 40 M

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 20 103 40



Fiche technique



023949 ROX

ANTICHUTE A RAPPEL 6 M

Antichute à rappel automatique à sangle polyester de 6 m, logé dans un carter en polymère haute résistance avec poignée de transport et fenêtre de contrôle. Équipé d'un système de freinage intégré limitant la force d'impact à < 6 kN, d'un absorbeur d'énergie externe et d'un connecteur avec indicateur de chute. Utilisation verticale et horizontale, avec émerillon pour connexion à l'ancrage. Résistance > 15 kN, pour utilisateurs jusqu'à 140 kg. Conforme EN 360:2002.

Tailles disponibles : 6 M

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 20 504 06



► **Demandez un rendez-vous sans engagement avec notre représentant pour plus d'informations.**

012131 ROX



ANTICHUTE POUR CORDE



Antichute mobile compact (coulisseau) pour utilisation sur support d'assurage flexible en corde polyamide tressée (Ø 11 mm), adapté à diverses applications lors de travaux en hauteur. Fabriqué en aluminium léger et robuste, avec fonction de coulissement automatique et mode de verrouillage manuel pour le positionnement sur plans inclinés. Livré avec un mousqueton en acier à verrouillage à vis. Système d'ouverture et de fermeture simple pour une utilisation en toute sécurité. Norme : EN 353-2:2002.

Tailles disponibles : ONE SIZE

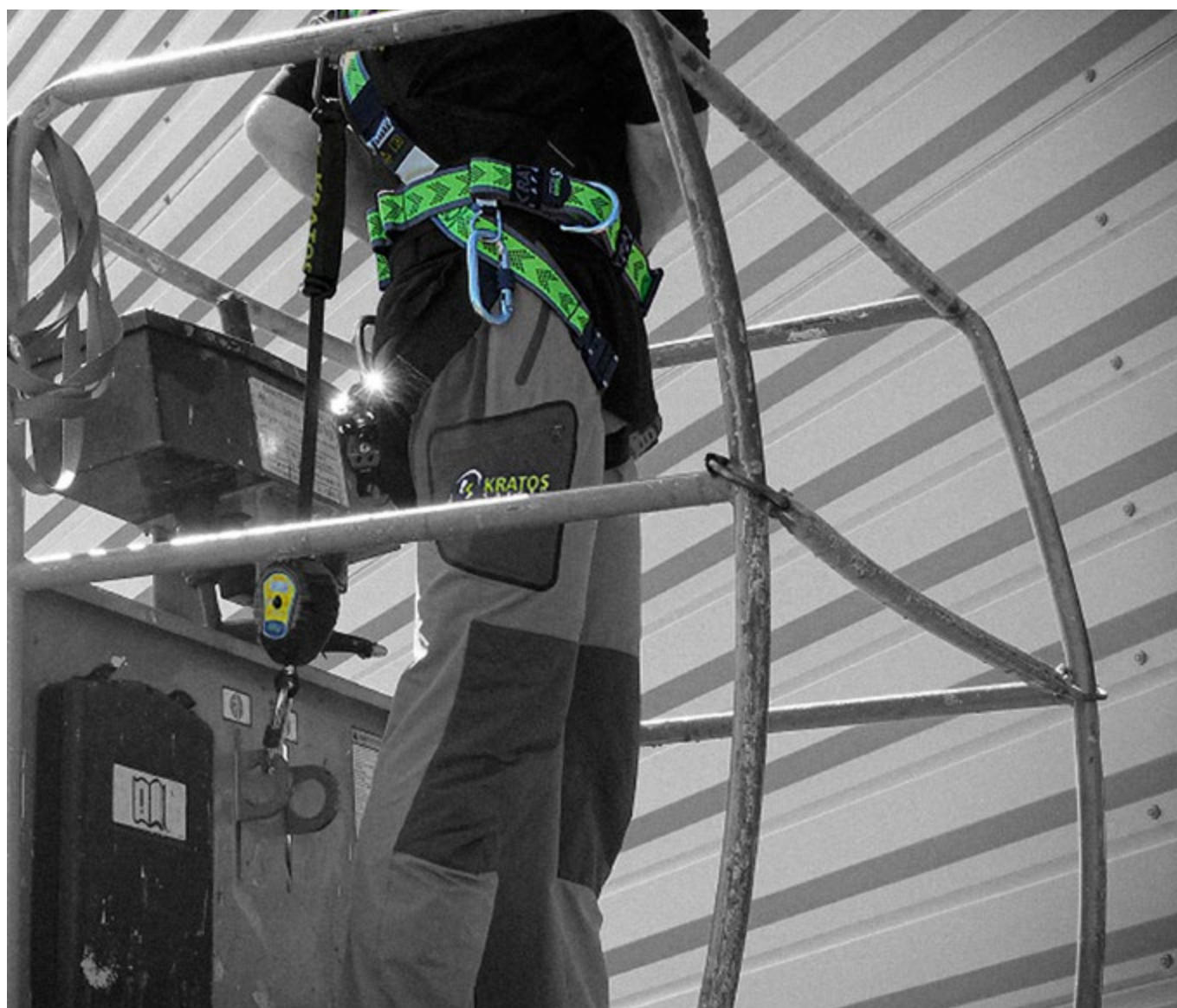
Fiche technique



Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 20 103 00A



HARNAIS ET CORDES DE POSITIONNEMENT



Fiche technique



016334 ROX

CEINTURE DE MAINTIEN



KAMI 4 - Ceinture de positionnement au travail. Coussin de confort de largeur optimale pour un soutien lombaire suffisant. 2 anneaux en D latéraux pour le positionnement au travail. Équipé de passants et d'anneaux permettant de fixer et de ranger en toute sécurité les outils, tels que porte-outils et sacs à boulons.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 402 00

004121 ROX

CORDE, LONGUEUR 1,00 M



Fiche technique



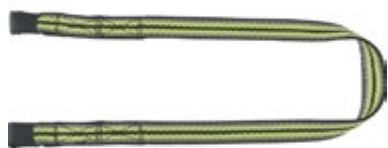
Longe en corde polyamide tressée diam. 11 mm. Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion. Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures. Longueur: 1 m. Mousquetons : Sans mousqueton aux extrémités. Résistance: 22 kN. EN 354:2010.

Tailles disponibles : 100 CM

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 40 500 10



004178 ROX
CORDE 1,50 M



Ligne de vie en sangle polyester de 30 mm (1,5 m), équipée de boucles protégées avec gaine tubulaire pour une meilleure résistance à l'usure. Livrée sans mousquetons aux extrémités. Résistance à la rupture : 22 kN. Norme : EN 354:2010.

Tailles disponibles : 150 CM

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 40 300 15

Fiche technique



005269 ROX
CORDE 1,50 M



Longe double en corde tressée (1,5 m), équipée de 3 mousquetons automatiques et de boucles renforcées pour une meilleure résistance à l'abrasion. EN 354:2010.

Tailles disponibles : 150 CM

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 40 600 15

Fiche technique



► Visitez notre site Web à l'adresse www.roxis.eu



ABSORBEURS D'ÉNERGIE

004134 ROX



LIGNE DE VIE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 1,8 M



Longe en corde polyamide tressée avec absorbeur d'énergie intégré, équipée d'un crochet d'échafaudage automatique et d'un indicateur de chute pour un contrôle visuel rapide. L'absorbeur d'énergie limite la force d'impact lors d'une chute à < 6 kN, tandis que les boucles renforcées et les coutures protégées assurent une haute résistance à l'usure et une grande durabilité. Convient pour des utilisateurs jusqu'à 100 kg. EN 355:2002.

Fiche technique



Tailles disponibles : 180 CM

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 30 502 20

005792 ROX



LIGNE DE VIE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE 2 M



Longe élastique en sangle polyester (1,4 – 2 m) avec absorbeur d'énergie intégré, équipée d'un mousqueton et d'un crochet d'échafaudage. Limite la force d'impact à < 6 kN et offre une haute résistance à l'abrasion grâce aux boucles renforcées. EN 355:2002.

Fiche technique



Tailles disponibles : 2 M

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 30 703 20

016420 ROX



LIGNE DE VIE AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE 2 M



Longe élastique en sangle polyester (1,4 – 2 m) met absorbeur d'énergie intégré, conçue pour les travaux en hauteur. Limite l'impact de chute à < 6 kN et offre une haute résistance à l'abrasion grâce à ses boucles protégées. Équipée d'un mousqueton et d'un crochet d'échafaudage, adaptée aux utilisateurs jusqu'à 140 kg. Norme : EN 355:2002.

Tailles disponibles : 2 M

Fiche technique



Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 30 900 20



HARNAIS ET CEINTURES



004095 ROX

HARNAIS ANTICHUTE FLY'IN 1



Harnais antichute grand confort FLY'IN 1 avec 2 points d'accrochages et 3 boucles automatiques. EN 361:2002. Max 140 kg.

Tailles disponibles : S-M-L-2XL

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 101 02

Fiche technique



004101 ROX

HARNAIS ANTICHUTE KAMI 2



HaKAMI 2 - Harnais de sécurité avec 1 anneau en D dorsal et 2 points d'ancrage pour fixation pectorale. EN 361:2002. Max 140 kg.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 103 00

Fiche technique





Fiche technique



004103 ROX

HARNAS ANTICHUTE KAMI 3



Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture de maintien au travail. EN 361:2002 - EN 358:2018.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 203 00



Fiche technique



004175 ROX

HARNAS ANTICHUTE KARL



Harnais antichute avec gilet de travail multi poches, 1 Dé dorsal et 1 accrochage sternal pour système antichute, boucles automatiques sur sangles des cuisses. EN 361:2002 - Max 140 kg.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 301 00



Fiche technique



006310 ROX

HARNAS ANTICHUTE MUNE 2



MUNE 2 - Harnais de corps avec 1 anneau en D dorsal et 2 points d'ancrage sur la poitrine pour la protection contre les chutes. EN 361:2002. Max 140 kg.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 104 00





005791 ROX

HARNAIS ANTICHUTE MUNE 3



Harnais antichute 2 points d'accrochage dont 1 central sur sangle thoracique.
EN 361:2002. Max 140 kg.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 105 00

Fiche technique



004102 ROX

HARNAIS ANTICHUTE XIMO 1



Harnais antichute, 2 points d'accrochage confort avec 2 boucles automatiques.
EN 361:2002. Max 140 kg.

Tailles disponibles : S-L-L-2XL

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 104 01A

Fiche technique



028124 ROX

HARNAIS ANTICHUTE XIMO 2



Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture de maintien au travail confort. EN 361:2002 et EN 358:2018 Max 140 kg.

Tailles disponibles : S-L-L-2XL

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 204 01A

Fiche technique



ACCESSOIRES ANTI-CHUTES



016462 ROX

SAC DE RANGEMENT

Sac de rangement en polyester. Oxford 600x600D 29 litres. Charge maximale: 20 kg.

Tailles disponibles : 29 L

Couleurs disponibles :



Noir
FA 90 103 00



Fiche technique



022108 ROX

SUPPORT POUR OUTILS À CORDELETTE 1 M

La longue élastique porte-outils Kratos avec connecteurs intégrés est destinée à sécuriser des outils jusqu'à 5 kg en les reliant à un point d'ancrage sur l'utilisateur ou sur une structure lors de travaux en hauteur. La longueur maximale est d'environ 1 mètre et la sangle a une largeur de 14 mm. Le matériau principal élastique est en polyester, offrant à la fois élasticité et résistance pour une utilisation professionnelle intensive. Aux deux extrémités, deux mousquetons en aluminium avec une ouverture d'environ 15 à 16 mm sont intégrés pour une fixation rapide et sécurisée des outils.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
TS 90 001 06



Fiche technique



► Vous achetez par l'intermédiaire de notre site web ?
Demandez votre login à contact@roxis.eu





Fiche technique



016338 ROX

ANNEAU D'ACCROCHAGE AMOVIBLE

Anneau d'accrochage amovible pour outils ou longes. Fixation sur harnais par scratch.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 10 904 00



SYSTÈMES D'ANCRAGE

005069 ROX



POINT D'ANCRAGE 1 M



Conçue pour être utilisée sur des structures à angles vifs. Câble acier galvanisé diamètre 8 mm extrémités cossées avec gaine de protection PVC.

Tailles disponibles : 100 CM

Couleurs disponibles :

 **Couleur standard**
FA 60 006 10

Fiche technique



004160 ROX



MOUSQUETON



Mousqueton en aluminium avec verrouillage automatique triple action, fabriqué en aluminium léger et résistant, avec une ouverture d'environ 21 mm et une résistance à la rupture de 23 kN. Le système de fermeture automatique empêche toute ouverture involontaire et augmente la sécurité lors de l'utilisation. EN 362:2004 classe B.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :

 **Couleur standard**
FA 50 302 22

Fiche technique





022011 ROX MOUSQUETON



Mousqueton en acier à fermeture automatique à triple action. Version Keylock, ouverture 22 mm. EN 362:2004 classe B.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 50 301 23B

Fiche technique



004181 ROX CROCHET D'ANCRAGE



Crochet d'amarrage inox double action. Ouverture 140 mm. EN 362:2004 classe A.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 50 209 14

Fiche technique



010248 ROX MOUSQUETON



Mousqueton inox à verrouillage automatique 1/4 de tour. Ouverture 22,5 mm. EN362:2004 classe B.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 50 106 22

Fiche technique





Fiche technique



016441 ROX MOUSQUETON



Mousqueton en acier à verrouillage à vis, système keylock et ouverture de 15 mm. EN 362:2004 classe B.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 50 101 17B



Fiche technique



016442 ROX MOUSQUETON



Crochet mousqueton en acier avec barre de sécurité pour un montage indissociable. Ouverture 18 mm avec barre de sécurité. EN 362:2004 classe B.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 50 102 17



Fiche technique



016455 ROX MOUSQUETON



Maillon rapide en acier (ovale) à verrouillage à vis, ouverture 17 mm et haute résistance à la rupture (± 32 kN). EN 362:2004 classe Q.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 50 400 16





Fiche technique



022010 ROX MOUSQUETON



Mousqueton aluminium à verrouillage quarter automatique, ouverture 20 mm. EN 362:2004 classe T.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 50 201 22B



Fiche technique



022017 ROX POINT D'ANCRAGE



Point d'ancrage temporaire et réutilisable pour béton avec système à bouton-poussoir pour une installation rapide et sécurisée. Convient pour la protection antichute lors des travaux en hauteur. Fabriqué en aluminium, acier et inox, avec une résistance minimale de 12 kN. Nécessite un perçage Ø 20 mm x 110 mm. Norme : EN 795:2012 Type B.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Couleur standard
FA 60 018 00



005271 ROX



LIGNE DE VIE 20 M

Ligne de vie horizontale temporaire en sangle polyester, réglable de 5 à 20 m, pour 2 utilisateurs. Équipée d'un tendeur à cliquet, de 2 mousquetons et d'un sac de transport intégré pour une utilisation et un transport facilités. Normes : EN 795:2012 Type C / TS 16415:2013 Type C

Tailles disponibles : 20 M

Couleurs disponibles :

Fiche technique



Vert
FA 60 007 00







ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ



ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

ÉCLAIRAGE



024357 ROX

LAGOLIGHT
Lampes frontales & Eclairage portatif

LAMPE FRONTALE BXR1.0

Lampe frontale BXR1.0 avec 3 niveaux d'intensité. Éclairage idéal pour les travaux de proximité grâce à un faisceau large et homogène. Facile à utiliser et légère, elle peut être fixée sur un casque équipé ou à l'aide de la plaque CLICAS.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
LB0010

Fiche technique



024446 ROX

LAGOLIGHT
Lampes frontales & Eclairage portatif

LAMPE FRONTALE BXR2.0

Lampe frontale avec deux faisceaux lumineux jusqu'à 150 lumens : un faisceau large pour les travaux de proximité et un faisceau focalisé avec une portée de plus de 80 mètres pour les inspections à distance. Équipée d'un mode VARIO pour un réglage précis de l'intensité lumineuse et d'un mode test de batterie pour vérifier le niveau de charge à tout moment. Peut être fixée sur un casque équipé ou à l'aide de la plaque CLICAS pour une installation stable.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
LB0020

Fiche technique



028411 ROX

LAGOLIGHT
Lampes frontales & Eclairage portatif

LAMPE FRONTALE IXO2.0



Fiche technique



Éclairage puissant et polyvalent jusqu'à 330 lumens avec une portée de plus de 110 m. Trois modes d'éclairage : « Déplacements rapides » (faisceau combiné étroit et large), « Inspection » (faisceau focalisé) et « Travail de proximité » (éclairage large et homogène). Variateur progressif VARIO avec mémoire de la dernière position. Fonction lumière rouge (fixe ou clignotante) pour préserver la vision nocturne. Autonomie > 9 h et indicateur de niveau de batterie. Rechargeable via USB-C. Système de portage confortable et stable, compatible avec tous types de casques. Commande latérale et bouton marche/arrêt sur le dessus. Compacte, légère et robuste.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
LX0020

024384 ROX

LAGOLIGHT
Lampes frontales & Eclairage portatif

LAMPE FRONTALE DIABLO



Fiche technique



Une puissance d'éclairage constante, pendant toute la durée de décharge de la batterie (41 lumens). Une optique spécialement développée pour un faisceau adapté à la marche rapide sur terrain accidenté. Utilisation avec 1 ou 2 piles AA/LR6: selon la situation d'utilisation, choisissez entre un poids minimum et une autonomie maximum. Deux commandes différentes: sélection du mode avec le bouton rotatif sur le côté et allumage/extinction avec l'interrupteur marche/arrêt. Système de soutien frontal avec coussins mobiles offrant un grand confort d'utilisation (brevet en cours). Compatible avec les équipements militaires, via les supports SHROUD et les systèmes MOLLE (accessoire d'interface inclus).

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Gris
LD0101





Fiche technique



024359 ROX

LAGOLIGHT
Lampes frontales & Eclairage portatif

BALADEUSE PINCE AIMANT GPR1.0

Lampe de travail compacte et robuste GPR1.0 avec pince magnétique et trois niveaux d'intensité pour une utilisation flexible. Le faisceau lumineux atteint jusqu'à 25 mètres avec un flux lumineux allant jusqu'à 50 lumens. Grâce à son autonomie pouvant atteindre 90 heures, elle convient à une utilisation prolongée. Dotée d'un aimant puissant pour un travail mains libres et d'une tête orientable à 180° pour un positionnement optimal. Résistante à la poussière et aux projections d'eau (IP54) et conçue pour une haute résistance aux chocs et à l'écrasement. Légère (108 g) et compacte, facile à transporter en main ou en poche.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
LG0010



Fiche technique



024355 ROX

LAGOLIGHT
Lampes frontales & Eclairage portatif

BALADEUSE PINCE AIMANT GPR2.0

Lampe de travail compacte et robuste GPR2.0 avec pince magnétique, équipée de deux faisceaux lumineux et d'un mode VARIO pour un réglage de l'intensité. Le faisceau focalisé atteint plus de 80 mètres et offre un flux lumineux de 150 lumens. Grâce à son autonomie pouvant atteindre 300 heures, elle convient à une utilisation prolongée. Dotée d'un aimant puissant pour un travail mains libres et d'une tête orientable à 180° pour un positionnement optimal. Résistante à la poussière et aux projections d'eau (IP54) et conçue pour une haute résistance aux chocs et à l'écrasement. Équipée d'un mode test de batterie. Légère (109 g) et compacte, facile à transporter en main ou en poche.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
LG0020



Fiche technique



024492 ROX

LAGOLIGHT
Lampes frontales & Eclairage portatif

PLATINE DE FIXATION SUR CASQUE

Plaque de fixation pour casque, conçue pour maintenir une lampe frontale sans bandeau. La lampe peut être facilement clipsée et déclipée selon les besoins de l'utilisateur. Équipée d'un adhésif sans solvant, compatible avec tous les casques de sécurité industriels. Le film de protection de l'adhésif peut être retiré facilement pour une installation rapide et correcte.

Tailles disponibles : ONE SIZE

Couleurs disponibles :



Noir
CLICAS



INDEX

PROTECTION DE LA TÊTE 8

PROTECTION RESPIRATOIRE	8
PROTECTION DU CRÂNE	12
BONNETS ET CASQUES	14
PROTECTION DU COU	18
PROTECTION DU VISAGE	28
ACCESSOIRES DE PROTECTION DE LA TÊTE	32

PROTECTION DU CORPS 38

PANTALONS	38
GILET/BODYWARMER	43
CHEMISES/POLO & T-SHIRT	47
SWEATER/PULL	52
VÊTEMENTS DE PLUIE	54
HAUTE VISIBILITÉ	55
SOUS-VÊTEMENTS TECHNIQUES	57
JETABLE	64
ERGONOMIE	65

PROTECTION DES MAINS 70

GANTS SYNTHÉTIQUES	70
GANTS EN CUIR	86
ACCESSOIRES PROTECTION DES MAINS	88

PROTECTION DES PIEDS 100

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ROX/LEMAITRE	100
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ	108
CHAUSSURES DE TRAVAIL	133
CHAUSSURES DE CONFORT PROFESSIONNELLE	144
SURCHAUSSURES POUR VISITEURS	148
BOTTES DE TRAVAIL	149
BOTTES DE SÉCURITÉ	150
ACCESSOIRES POUR LA PROTECTION DES PIEDS	155

PROTECTION CONTRE LES CHUTES 162

KITS ANTI-CHUTE	162
SYSTÈMES ANTICHUTE	164
HARNAIS ET CORDES DE POSITIONNEMENT	166
ABSORBEURS D'ÉNERGIE	168
HARNAIS ET CEINTURES	170
ACCESSOIRES ANTI-CHUTES	173
SYSTÈMES D'ANCRAGE	175

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ 182

ÉCLAIRAGE	182
-----------	-----

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ARTICLE 1 – Les présentes conditions générales sont les seules applicables sur les commandes et livraisons de ROX. Toutes autres conditions et/ou normes, telles qu'entres autres les conditions générales ou particulières de l'Acheteur, ne sont pas applicables et sont expressément exclues par ROX.

ARTICLE 2 – Réception : les marchandises voyagent non-franco et aux risques et périls de l'acheteur, même dans le cas d'une livraison-franco dérivante, les conditions ci-après restent applicables. L'acceptation de nos marchandises a toujours lieu avant départ usine de nosmagasins.

Cette clause d'acceptation concerne la conformité des marchandises, aussi bien au niveau de la qualité qu' au niveau de la quantité, poids et dimensions. Le chargement des marchandises par l'acheteur vaut comme acceptation inconditionnelle et définitive des marchandises. L'acheteur a l'obligation d'exécuter le contrôle au chargement, donc avant le départ.

En cas d'enlèvement par tiers, ces tiers seront toujours estimés d'agir comme mandatés par et pour le compte de l'acheteur. Aucune aberration est invocable. Les marchandises sont en tous cas acceptées si un test de fabrication a été exécuté préalablement, et si ce test a été accepté.

ARTICLE 3 – L'acheteur s'engage également vis-à-vis du vendeur de procurer toutes les garanties demandées avant ou durant l'exécution du contrat afin d'assurer le paiement du prix d'achat ou de l'exécution du contrat. Ces garanties sont au choix du vendeur, soit un gage sur le fond de commerce et/ou sur les créances, soit une traite sous acceptation, oui ou non avec l'aval au choix du vendeur, garantie de banque, etc... tous frais à charge de l'acheteur. Dans ces garanties est aussi comprise la couverture par une société d'assurance crédit. En cas de renonciation de cette couverture, notre société peut après avertissement suspendre ou même dissoudre le contrat.

ARTICLE 4 – Délai de livraison

- A) Le délai de livraison est sans engagement de notre part, et seulement une indication sérieuse. L'acheteur nous accorde une prolongation de 30 jours après avertissement par lettre recommandée, du délai de livraison. Ce délai supplémentaire de 30 jours ne prend cours qu'à la fin du délai de livraison indiqué initialement. La vendeur n'est jamais en demeure sans mise en demeure préalable.
- B) Les marchandises doivent être enlevées par l'acheteur endéans les 8 jours après mise à disposition. Si ce terme est écoulé, la facture sera rédigée et due. Cette date entraîne avec elle, de droit, le déplacement de risque ainsi que l'obligation de paiement.
- C) Quand le délai de livraison est écoulé, et que notre mise en demeure pour enlèvement est restée sans suite pendant 15 jours, le contrat sera considéré comme résilié de droit, et l'acheteur est obligé à payer une indemnisation de 33 %.
- D) Le vendeur n'est pas responsable pour les dommages et conséquences défavorables qui s'écouleraient suite à un retard de livraison, si notre firme n'est pas en faute, ou en cas de grève et en cas de force majeure. Dans ce cas, il est libre au donneur d'ordre après qu'une mise en demeure de 30 jours après date d'expiration du délai, sans raison fondamentale serait restée sans issue, que le contrat soit dissolu pour la part non acquittée, et ceci sans indemnisation quelconque, et à condition de règlement immédiat entre les parties.

ARTICLE 5 – Toute facture non payée, en partie ou pour la totalité, à l'échéance fixée, sera majorée, de plein droit et sans mise en demeure, d'un intérêt de 10 % l'an jusqu'au paiement intégral. En cas de non-paiement en tout ou en partie de la somme due de toute facture, même partielle, à l'échéance, sans motifs sérieux, le redû, après une mise en demeure

restée infructueuse, sera majoré de 15%, à titre de dommages et intérêts forfaitaires, avec un minimum de 125,00 euro et un maximum de 2 000,00 euro, même si des termes et délais d'atermoisement ont été accordés.

ARTICLE 6 – En cas de désaccord concernant l'acceptation, toute réclamation sera non recevable de droit lorsque l'ensemble de la livraison ne sera pas resté indemne et intact : le fait de travailler, traiter, entamer, etc. ne fût ce qu'une partie insignifiante, anéantit toute réclamation, sous forme quelconque, et signifie l'acceptation de la livraison entière qui représente une entité. Restitution, même partielle, ne sera donc pas accordée.

ARTICLE 7 – Dans le cas où l'acheteur resterait en demeure pour donner les garanties requises ou en cas de non-paiement ou paiement tardif d'une valeur ou facture à sa date d'échéance, les livraisons pourront être interrompues ou arrêtées sans mise en demeure, même si il s'agit de traites.

Le vendeur pourra considérer le contrat comme dissolu de droit, et exiger le paiement immédiat de toutes les sommes dues, sans tenir compte des détails de paiement autorisés, à condition d'envoyer une lettre recommandée à l'adresse de l'acheteur.

ARTICLE 8 – Le non-paiement à date d'échéance rend le solde de tous les comptes, compris les traites, immédiatement exigibles et procure au vendeur la possibilité de demander le débit de contrainte.

ARTICLE 9 – Dissolution à charge de l'acheteur : pour tous les cas où la vente sera dissolue à charge de l'acheteur, l'acheteur s'engage à payer comme indemnisation forfaitaire pour privation de bénéfice, une somme correspondante à 33 % de la valeur des marchandises hors TVA, de laquelle la vente aura été dissolu. Néanmoins, dans le cas où les marchandises seraient déjà en production, le vendeur a droit sur dommage intégral.

ARTICLE 10 – Quand la vente de production se fait sur base d'un modèle mis à disposition par l'acheteur, celui-ci est exclusivement responsable pour la justesse du dessin et du modèle. Notre firme ne porte aucune responsabilité dans cette matière, vue que l'acheteur se porte seul garant de toutes les spécifications.

ARTICLE 11 – Il est explicitement convenu que les marchandises livrées restent l'entière propriété de notre firme jusqu'au paiement intégral de la somme due. En cas de non-paiement et après mise en demeure à ce sujet, si celle-ci reste sans suite pendant 8 jours, le vendeur a le droit d'aller reprendre les marchandises livrées, même si celles-ci seraient payées partiellement. L'acheteur autorisera l'accès à ses espaces d'entreprise vis-à-vis du vendeur ou à ses employés ou tiers, afin de pouvoir récupérer les marchandises.

Au refus de permis à l'enlèvement, notre firme a le droit d'exiger une astreinte de 250 euros par jour de retard. Il sera compté une indemnisation de 33 % sur les marchandises reprises, à majorer si les marchandises ne se trouveraient plus dans leur état d'origine.

ARTICLE 12 – Pour l'application de nos conditions, le droit Belge seul est applicable. Les tribunaux de la juridiction du siège de notre firme sont seuls compétents en cas de litige. Seul le vendeur peut déroger à cette clause.



VOTRE DISTRIBUTEUR

ROX
SAFETY EQUIPMENT