

PRO4W PRO 4 WATER



WORKWEAR & RESCUE



- Chaussure très légère, étudiée pour les activités de secours et travail liées au milieu aquatique, AMAGNETIQUE
- Tige en tissu technique Cordura® revêtu avec guêtre en néoprène et fermeture frontale éclair pour augmenter l'étanchéité à l'eau
- Protection frontale en PU résistant à l'abrasion et aux chocs
- Les microperforations au niveau des côtes externes de la tige assurent un essuyage et un drainage de l'eau rapides
- Insert réfléchissant au niveau du talon pour garantir une haute visibilité
- Adapté à un usage spécifique lorsqu'il est nécessaire de descendre du treuil avec des activités d'aéro-cordage
- La chaussure peut être utilisée avec les palmes
- Système de laçage rapide avec dispositif de réglage et blocage automatique du lacet
- Tirants frontal et postérieur en ruban polyamide à ténacité élevée
- Matériaux d'extrême qualité pour une plus longue durée
- Rembourrages internes de confort dans les points de pression
- Semelle de haute performance, réalisée en caoutchouc spécial nitrilyque, résistant à la chaleur et aux hydrocarbures et résistant au glissement SRC
- La semelle est pourvue d'une semelle intercalaire en PU souple pour améliorer la légèreté, le confort et l'absorption de chocs (l'absorption d'énergie dans la zone du talon est supérieure de 50% par rapport aux conditions requises par la norme européenne EN ISO 20345 6.2.4)
- Parfaite stabilité et propriétés anti-torsion grâce à l'insert en TPU renforcé
- Excellent grip sur les terrains accidentés – nouvelle semelle M.T.T. avec tasseaux de différentes formes (la durée de la semelle est 50% supérieure aux conditions de la Norme Européenne EN ISO 20347 5.8.3)
- Chaussure dotée d'un insert composite résistant à la perforation, avec une résistance supérieure (+50% aux conditions de la Norme Européenne EN ISO 20347).



Nom article : PRO 4 WATER

Code article: 3PRO4W

Chaussure intérieure

Tissu technique Cordura® de couleur noire, traite hydrofuge et respirant.

Guêtre supérieure

Maille de polyester élastique + néoprène, épaisseur mm 2.0 avec borde extensible dans deux sens.

Protection frontale et arrière

Renfort en matériel à base de polyuréthane et polyamide, épaisseur mm 2.0, avec d'hautes propriétés de résistance à l'abrasion, aux flexions et au chocs. Appliqué à l'empeigne avec coutures renversés afin d'éviter tous risques de rupture des coutures.

Doublure

Lyca 100% polyamide + néoprène, épaisseur mm 2.0, construction comme une chaussette.

Embout

Matériel polymérique thermoplastique extrudé, thermoformé, épaisseur 1.2 mm environ.

Contrefort

Matériau synthétique d'une épaisseur de 184 mm imprégné de résine thermoadhésive.

Protection malléole

Réalise par rembourrage avec hautes propriétés d'amortissement des chocs.

Laçage chaussure intérieure

Lacets réalisés en cordonnet de fils polyester haute ténacité, hydrofugé, couleur noire, et 4 couples de passe-lacets en ruban polyamide mm 10. Le lacet dans la partie supérieure est complété d'un dispositif de réglage et blocage automatique du laçage.

Système de fermeture de la guêtre

Velcro haute résistance dans la partie supérieure et fermeture éclair en matériel polymérique avec curseur autobloqueur métallique en alliage Zama complètement antirouille et amagnétique. Tirette ergonomique avec poignée en Velcro pour la fixation sur la partie supérieure de la chaussure intérieure.

Insert réfléchissant

Profilage en Reflex argenté, appliqué par couture tout long du talon externe.

Coutures

Fil polyester haute ténacité titre 30/3 hydrofugé, noir.

Première de propreté

Anatomique avec une structure en PE+EVA pour un confort optimal et hautes propriétés d'absorption d'énergie dans la région du talon. Revêtement supérieur en tissu polyester mesh. Les perforations dans la zone antérieure et postérieure permettent une meilleure circulation interne de l'air.

Première de montage anti-perforation

En matériau composite multicouches d'une épaisseur de 6.5 mm environ, "Zéro mm" Perforation à 1100 N selon la norme EN 12568:2010. Les premières de montage anti-perforation en composite offrent, contrairement aux laminés métalliques traditionnels, de nombreux avantages en termes d'ergonomie et de sécurité : surface de protection majorée, flexibilité, isolation, absorption de l'humidité, poids inférieur.

Semelle

Semelle bicomposée à montage collé, avec un insert PU souple et semelle extérieure en caoutchouc nitrilyque, antistatique, antidérapante SRC, résistante à la chaleur à 300° C, aux huiles et aux hydrocarbures, haute résistance à l'usure et absorption d'énergie dans la région du talon. La conformation particulière des tasseaux avec différentes formes va améliorer la traction, la résistance au glissement, le grip et la stabilité sur plusieurs terrains. Profil de protection anti-abrasion avec propriétés FAST ROPE et insert en TPU renforcé pour un contrôle de torsion et une stabilité optimale.

Poids d'une paire

Environ 1390 g (taille 42)

Hauteur à l'arrière

Chaussure intérieure : environ 13 cm (semelle incluse) (taille 42)
Guêtre extérieure : environ 21 cm (semelle incluse) (taille 42)

Certification CE

EN ISO 20347:2012 O1 P HI CI HRO FO AN SRC

E.P.I. II° Catégorie

Gamme de tailles prévue

EU 35 – 51