

CHAUSSURES NANOSHIELD 840 S3 PFANNER

https://www.securhit.com/fr/chaussures-et-vetements-techniques/1164-2945-chaussures-nanoshield-840-s3-pfanner.html#/2327-pointures_pfa100068-39

Chaussures NANOSHIELD 840 S3 de PFANNER



Description

La chaussure NANOSHIELD 840 S3 est conçue pour affronter les environnements de travail les plus exigeants. Alliant sécurité maximale, matériaux haut de gamme et confort au quotidien, elle est idéale pour les professionnels du BTP, de l'industrie et de la logistique.

Caractéristiques techniques :

- Cuir vachette pleine fleur d'une épaisseur de 1,8 à 2 mm, sélectionné pour sa résistance, imperméabilité et respirabilité.
- Dotée d'une membrane Nanoshield 4 couches : imperméable et respirante pour garder le pied au sec et au frais.
- Renfort en TPU (polyuréthane thermoplastique) haute résistance contre l'abrasion, idéal pour les travaux intensifs et les à-coups répétés.
- Embout en acier capable de résister à un écrasement jusqu'à 200 joules, conforme aux exigences de la norme EN ISO 20345.
- Semelle anti-perforation en acier, certifiée EN 12568, protégeant efficacement contre les risques de percement.
- Semelle extérieure en PU double densité avec amorti talon, antistatique, antidérapante (SRC) et résistante aux huiles et hydrocarbures.
- Forme ergonomique et chaussant près du pied pour un maintien optimal et une stabilité accrue lors des mouvements dynamiques.
- Crochets passe-lacets en métal traités anti-rouille, assurant la longévité et la fiabilité du laçage même en conditions humides.
- Tige montante de 16 cm, offrant un excellent maintien de la cheville et une protection renforcée contre les projections ou torsions.
- Poids de la paire en pointure 42.

Normes et certifications :

- EN ISO 20345 S3 : sécurité renforcée avec embout, semelle anti-perforation et résistance à l'eau.
- EN 12568 : conformité de l'embout et de la semelle anti-perforation.