



Keepers

FICHE TECHNIQUE SPIDER S3S FO SR

Réf.SPDRM Pointure 38 >> 46

MULTI-USAGES

CHAUSSURE MID CUT

EN ISO 20345 :2022

S3S

FO

SR



Les +

- Rapport qualité/prix
- Tige en textile technique
- Embout de protection en composite
- Semelle résistante aux hydrocarbures et anti perforation
- 0% Métal
- Légèreté et confort

DESCRIPTION

La **chaussure SPIDER** est une chaussure montante en textile technique, offrant une excellente respirabilité et une grande flexibilité. Son **embout de protection en composite** sans métal (0% métal), assure une protection renforcée contre les chocs et les écrasements, tandis que la **lame anti-perforation en textile composite** protège efficacement contre les risques de perforation. Sa semelle, résistante aux **hydrocarbures** et **antidérapante**, garantit une **adhérence optimale** et une sécurité accrue, même sur des surfaces glissantes. Conçue pour résister aux **conditions humides**, cette chaussure offre également une **résistance optimale à l'eau**. La combinaison de ces caractéristiques fait de la chaussure SPIDER un choix idéal pour une utilisation en intérieur comme en extérieur, alliant confort, protection et performance.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	DZ	EU	US	
SPDRM_38	38	38	5.5	10
SPDRM_39	39	39	6	10
SPDRM_40	40	40	7	10
SPDRM_41	41	41	8	10
SPDRM_42	42	42	8.5	10
SPDRM_43	43	43	9.5	10
SPDRM_44	44	44	10	10
SPDRM_45	45	45	11	10
SPDRM_46	46	46	11.5	10

Service

Oil and Gas

Infrastructure et BTP

Industries

Transport et Logistique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sous-famille	Chaussure Mid Cut (Haute)	Couleur	Noir
Tige	Textile technique	Semelle de propreté	Textile et EVA amovible
Passants	Œillets cousu directement dans le tissu	Semelle intermédiaire	Polyuréthane injecté Noire
Semelle d'usure	Polyuréthane double densité	Assemblage principal	Injecté
Doublure	Maille 3D + feutre + non tissé	Poids	565 g par chaussure en pointure 41
Fermeture	Laçage	Semelle anti-perforation	Textile Composite
Embout de protection	Composite	Garniture réfléchissante	Bande rétro réfléchissante
Talon	Relevé	Pièce de renfort	Aucune
Environnement	Multi-usages	Exemples d'applications	Sites de forage, Chantiers, Entrepôts, Milieux Extérieurs (paysagistes) ...



Talon Fermé

Ergonomique

Absorption d'énergie

Anti-dérapante



Résistance à la Perforation

Embout de Protection en composite

Semelle avec crampon

Résistance à l'absorption de l'eau

CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation :

- Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées.

Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage :

- Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage :

- Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons, savon doux etc.

LEGISLATION : EN ISO 20345 :2022

S3S FO SR : Arrière fermé, chaussure antistatique, semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures, talon absorbeur d'énergie, semelle anti-perforation, Résistance à une force de 1500 Newtons, tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau, semelle de marche à crampon, résistance au glissement de la chaussure.

Risques

- Risques mécaniques (chocs, coincement, écrasements, perforations, piqûres, coupures)
- Risques chimiques (poussières, liquides corrosifs, toxiques ou irritants)
- Risques électriques (contacts électriques avec conducteurs sous tension, décharges électrostatiques)
- Risques thermiques (froid, chaleur, projections de métaux en fusion, feu)
- Risques liés à une action (glissades, chutes, faux mouvements, entorses, luxations)