

# STAR S1PL FO SR

3L131AC

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SR ESD

Chaussure de sécurité basse, en tissu technique On Dura® à fibres haute ténacité, respirante et résistante à l'abrasion et Microfibre B-tech épaisseur 1,8-2,0 mm.

Languette souple, doublée et rembourrée.

**CHAUSSURES SANS PARTIES MÉTALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite **non-thermique** EN 22568  
**SEMELLE INTERCALAIRE PL** tissu composite anti-perforation flexible EN 22568

**SEMELLE 3CLOUD** Semelle en polyuréthane trois densités antistatique, résistant à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, antichoc et antidérapant

**SEMELLE YEAH**, semelle en polyuréthane à cellules fermées brevetée par DryGo! ®

Le polyuréthane DryGo! ® absorbe l'humidité du pied et la vaporise rapidement. De plus, grâce aux propriétés anatomiques, élastiques et de résilience élevées du polyuréthane, cette semelle donne un bien-être prolongé. Respirant, amovible, anatomique, absorbant, antibactérien et **ESD**.

Les chaussures répondent aux exigences de résistance électrique ESD selon la norme CEI 61340-4-3:2017 (CEI 61340-5-1:2016)

**FO** Résistance de la semelle aux hydrocarbures

**SR** Résistance au glissement

**Pointure** 36-47 **Poids chaussure** Point. 42 **gr.510**



**NEW**

## CERTIFICATIONS



## TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX



## SECTEURS

 COMPOSANTS ET AUTOMOBILE  CHARPENTERIE MÉTALLIQUE ET DU BOIS  BÂTIMENT ET INDUSTRIE LOURDE  LOGISTIQUE ET INDUSTRIE LÉGÈRE  ZONES ESD

## SEMELLE



3CLOUD et sa présence particulière des trous sur la semelle a été conçue dans les moindres détails pour assurer un confort unique pendant la marche. En particulier, ces tunnels qui courent perpendiculairement le long de la chaussure garantissent un **effet d'amortissement** unique au soutien du pied sur la surface et un **rebond** conséquent élevé au relâchement du pied en avant. Cette caractéristique est garantie pendant toute la durée de vie utile de la chaussure, grâce à la propriété élevée "memory" du matériau polyuréthane composant la semelle, et surtout grâce à une **géométrie trapézoïdale** du trou conçue pour réduire au minimum la déformation.

## SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request	results	request	results
	slip resistance mandatory for "conventional" outdoor ceramic tile floor with NaLS	A - forward heel slip (7°)		B - backward forepart slip (7°)	
		≥ 0,31	0,48	≥ 0,36	0,50
	slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine	C - forward heel slip (7°)		D - backward forepart slip (7°)	
		≥ 0,19	0,32	≥ 0,22	0,37

## PLUS



### 3D TRIPLE DENSITÉ INJECTÉE

3D est une technologie certifiée qui constitue la seule chaussure avec trois différentes couches de polyuréthane injecté. La section plus extérieure, avec une densité dure, offre la résistance maximale au contact et des performances SRC optimales. La section au milieu, avec une densité plus souple, assure confort pendant la marche. La section plus haute, à contact avec l'empeigne, garantit au pied une stabilité meilleure. Trois densités et la combinaison de trois couleurs sont les caractéristiques spécifiques de cette nouvelle génération de chaussures.