

UNIVERSE S3L FO SC SR

3L135SA

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SC SR ESD

Chaussure de sécurité basse, en tissu technique WPA léger, respirant et résistant à l'abrasion.
Couvre-bout en TPU idéal pour contrer les abrasions.
Talon GIASCO 3PU PATENT offre stabilité, confort et légèreté à la chaussure.
Languette souple, doublée et rembourrée.
Équipé d'un lacet élastique réglable et auto-bloquant, ouverture rapide.

"La chaussure est également pourvue du lacet classique."

CHAUSSURES SANS PARTIES MÉTALLIQUES

EMBOÛT 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

SC Résistance à l'abrasion du couvre-embout

SR Résistance au glissement

Taille 36-47 **Poids chaussure** Point. 42 **gr.500**



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.