

GOLD S7S FO SC SR

3U458L

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI SC SR

Chaussure haute, en cuir fleur huilé **IDROTECH® WPA** épaisseur 1,8-2,0 mm.

Talon en cuir anti-rayures grain WPA épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure intérieure en membrane imperméable **Windtex®** souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et rembourrée.

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 22568

PS SEMELLE INTERMEDIAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 22568

SEMELLE BULTRA polyuréthane trois densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, antichoc et antidérapante.

ANTI TORSION insert dans la semelle pour donner de la stabilité sur terrain inégal

SEMELLE INTERIEURE MEMORY, trois-matériaux extra confortable avec insert souple en latex Memory antistress dans la zone du talon et dans le point de flexion, résistant à la pression du corps. Respirante, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et antibactérienne.

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

CI fond isolant contre le froid -17

SC Résistance à l'abrasion du couvre-embout

WR chaussures résistant à l'eau

SR Résistance au glissement

Taille 37-49 Poids de la chaussure Tg 42 gr. 610



CERTIFICATIONS



TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX



SECTEURS

-  AGRICULTURE ET EXTRACTION
-  COMPOSANTS ET AUTOMOBILE
-  BÂTIMENT ET INDUSTRIE LOURDE
-  LOGISTIQUE ET INDUSTRIE LÉGÈRE
-  ENDROITS FROIDS
-  HYDROCARBURES ET CHIMIQUE

SEMELLE



La ligne **BULTRA** représente le développement le plus élevé en termes de technologie de la semelle, de *qualité des matériaux* et de niveaux de *protection*.

Cette ligne a été conçue et pensée pour une utilisation à l'extérieur et à haut risque.

Elle appartient à la génération 3D, la semelle est donc composée de trois couches qui ont des fonctions spécifiques : **antidérapant**, **stabilité** et **confort**, mais ce n'est pas tout, il y a aussi l'*anti-vibration*, qui amortit les vibrations

provenant de machines ou d'engins en mouvement.

Une ligne entièrement exempte de composants métalliques et certifiée selon la norme mise à jour EN ISO 23045:2022, comprenant:

PS semelle intermédiaire antiperforation clou non métallique 3mm

SR résistance au glissement (plancher en céramique + glycérine)

SC résistance à l'abrasion de l'embout

Toute la collection est également équipée de l'**insert anti-torsion** pour assurer un soutien supplémentaire au pied à chaque pas et de la **semelle intérieur memory** pour le confort maximal.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request	results	request	results
<p>slip resistance mandatory for "conventional" outside ceramic tile floor with NaLS</p>	RIGHT	A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31 0,40	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36 0,41
	LEFT	A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31 0,40	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36 0,41
<p>slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine</p>	RIGHT	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19 0,28	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22 0,28
	LEFT	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19 0,28	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22 0,28

PLUS



ANTI TORSION

L'utilisation du jarret anti-torsion est finalisée pour donner à la chaussure une stabilité extrême sur tous les terrains. Conseillé surtout pour le secteur du bâtiment, où les risques causés par des terrains irréguliers et trempés sont majeurs, cette technologie est très utile pour les personnes qui travaillent sur les échelles (peintres, nettoyeurs de vitres, maçons) car il augmente la stabilité sur la partie centrale du pied qui appuie sur l'escalier le plus sur l'échelon. Il limite le stress du talon et il aide à soulager la plante du pied et la cheville.



IDROTECH®

IDROTECH® est un traitement du cuir qui a le but d'optimiser la résistance à l'eau et la respiration du pied. Cette méthode de tannage, grâce aux sales minéraux utilisés, donne un excellent douceur et une résistance complète aux huiles et aux hydrocarbures. Le cuir IDROTECH® est certifiée selon les normes ISO 4045, ISO 17075 et ISO 5403.



WINDTEX®

Windtex® est une membrane innovante qui offre une protection imperméable et coup-vent toute en offrant une bonne respirabilité homogène du pied. Le degré de respirabilité de Windtex® et sa propriété coupe-vent assurent le maintien microclimat de la chaussure. Cette membrane, avec technologie Aegis®, constitue une barrière antibactérienne contre les mauvaises odeurs et autres micro-organismes.



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.



MEMORY FOAM SEMELLE INTÉRIEURE

La semelle intérieure MEMORY FOAM garantit un excellent confort grâce au matériau innovant dont elle est faite, qui lui permet de s'adapter à la forme du pied. Cette semelle, en plus de rendre la marche plus agréable, soutient la posture, améliore l'ajustement de la chaussure et répartit mieux le poids corporel. De plus, cela stabilise le pied et amortit l'impact avec le sol, absorbant les chocs et garantissant un excellent amortissement.