

ELECTRO SB FO E PL SR

3R435N

CE EN ISO 20345:2022 SB FO E PL SR

Chaussure de sécurité basse, en tissu technique MICRO-tech épaisseur 1,8-2,0 mm., et en maille respirante et résistante à l'abrasion.

Doublure en tissu très respirant et résistant à l'abrasion.

Langnette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite **non-thermique** EN 22568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu ISOLANT flexible antiperforation EN 22568

SUELA 3 RUN de poliuretano de triple densidad, dieléctrica, resistente a los hidrocarburos y a la abrasión, antichoque y antideslizante.

L'article 3R435N a été testé selon une méthode analogue à l'ASTM F2413-18 (EH) et à la CSA Z195-14 : détermination de la résistance à une décharge électrique, augmentation de 1 kV/s, tension de 20 000 V/60 Hz et maintien de la tension pendant 1 minute. Exigence de courant électrique inférieure à 1,0 mA.

La semelle de la chaussure, dans certaines limites (en l'absence d'humidité, ne concernant pas la tige), a été testée selon une méthode analogue à la norme EN ISO 20345:2022 pour assurer une isolation électrique contre des tensions allant jusqu'à 1000 V \square M ohm >1000.

(Rapport d'essai n° 4212933/E)

ANTI TORSION insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des surfaces inégales

SEMELLE DIELECTRIQUE, bimatérale extra confort au charbon actif, respirante, amovible, anatomique, absorbante, isolante et antibactérienne.

Respectueuse de l'environnement Eco-Friendly.

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

E absorption d'énergie sur la région du talon

PL résistance de la semelle à la perforation

SR Résistance au glissement

CE PRODUIT EST CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME ASTM F2413-24 :

- Chaussures résistantes aux chocs (I)
- Chaussures résistantes à la compression (C)
- Chaussures résistantes à la perforation (PR)
- Chaussures résistantes aux risques électriques (EH)
- Résistance au glissement (SRO)

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 512



CERTIFICATIONS



TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX



SECTEURS

 ÉLECTRICIEN



3Run est une ligne avec un caractère **sportif** et jeune, développée pour ceux qui travaillent à l'intérieur et sur des surfaces régulières. 3Run fait partie de la **génération 3D**. Cette chaussure est donc équipée de différentes couches et relatives densités ; chaque densité est spécialisée à maximiser le confort, la propriété antidérapante et la stabilité du pied.

Certains de ces modèles sont équipés de plus d'un **insert anti-torsion** pour garantir un support au pied à chaque pas.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS



SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,47
	FLAT >= 0,32	0,47

SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,23
	FLAT >= 0,18	0,26

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.



3D TRIPLE DENSITÉ INJECTÉE

3D est une technologie certifiée qui constitue la seule chaussure avec trois différentes couches de polyuréthane injecté. La section la 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 le confort pendant la marche. La section la 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.