

Modèle	Ligne
CAPRI	URBAN
Code de l'article	Protection
82149-16L	S3 SRC

Semelle

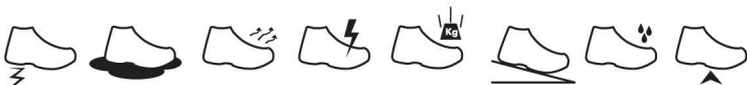


Typologie	Chaussure	
Tige	Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon Cuir Fleur	
Doublure	3D Air circulation 320 gr.	
Anti glissoire	DUALMICRO	
1° de propreté	Flyfit	
Semelle	PU / PU ESD-plus SRC passed	
Embout	C.T.C. - Composite Toe Cap	
Anti-perforation	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Pointure	36-48	Poids gr. 570

Caractéristiques



Symboles



Norme
EN ISO 20345:2011

Disponibilité en stock

DISPONIBLE

PU / PU ESD-plus SRC passed

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et semelle intercalaire avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très élastique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

Première de Propreté



La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied.

Éléments de protection



Embout en matière plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, élastique. Athermique. Non décelable au détecteur de métal. Semelle intercalaire tissée. Résistant à plus de 1100 N à perforation zéro.

Plus



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.

Plus



Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant.

Environnement de travail

Multi-usage, Charpente, Logistique, Industrie Automobile

SRC

SRC (SRA+SRB)

Sole 82 PU - PU		
SRA CÉRAMIQUE + EAU ET	PLAT ≥ 0.32	0.47
	TALON min. 0.28	0.43
SRB ACIER + GLYCÉRINE	PLAT ≥ 0.18	0.21
	TALON min. 0.13	0.16

EN ISO 20345:2011

Antistatique



"Classe 3"

Chaussures ESD avec une dissipation élevée de charges électrostat. Isolation électrique comprise entre 0,1 et 100 MΩ avec humidité relative à 50%