

Dunlop Purofort Foodpro MultiGrip safety (CA61131)

La botte emblématique du secteur agro-alimentaire pour les zones contaminées par agents (semi) solides



Général

Segment	Produits Agro-alimentaires
Tige botte - Matière	Purofort®
Semelle - Matière	Purofort®
Tige botte - Couleur	Blanc (ultra)
Couleur Semelle	Bleu
Doublure	Doublure rouge (marque incluse)

Certification

Norme de sécurité - Europe	EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC
----------------------------	-----------------------------

Protection et confort

Embout	Acier
Semelle antidérapante	SRC
Semelle résistante aux huiles	Oui
Isolation thermique (°C)	-20 °C
Isolation thermique (°F)	-4 °F
Code "Résistant aux produits chimiques"	6
Absorption de l'énergie	Oui
Isolation électrique	Antistatique
Résistant aux hydrocarbures	Oui

Pointures

Pointures UE	35/36-49/50
Pointures UK	03-14
Pointures US	03-16/17

Logistique

Pays d'origine	the Netherlands
Code Intrastat	64011000

USP's outsole

Semelle SRC pour une excellente adhérence

USP's shaft/upper

Finition ultra lisse pour un nettoyage facile

USP's safety

Antidérapant pour garantir des conditions de sécurité au travail

SKU	Taille UE	Taille US	Taille UK	GTIN	Nombre de paires par carton/boîte	Longueur de paquet externe (mm)	Largeur de paquet externe (mm)	Hauteur du paquet extérieur (mm)	Paires/Palette	Hauteur de la palette (m)
CA61131.36	35/36	3	3	8713197041818	6	520	392	275	144	
CA61131.37	37	4	4	8713197041825	6	520	392	275	144	
CA61131.38	38	5	5	8713197041832	6	520	392	275	144	
CA61131.39	39	6	6	8713197041849	6	580	392	290	144	
CA61131.40	40	7		8713197041856	6	580	392	290	144	
CA61131.41	41	8	7	8713197041863	6	580	392	290	144	
CA61131.42	42	9	8	8713197041870	6	580	392	310	144	
CA61131.43	43	10	9	8713197041887	6				108	
CA61131.44	44	11	10	8713197041894	6				108	
CA61131.45	45	12		8713197041900	6				108	
CA61131.46	46	13	11	8713197041917	6				108	
CA61131.47	47	14	12	8713197041924	6				108	
CA61131.48	48	15	13	8713197041931	6				90	
CA61131.49	49/50	16/17	14	8713197041948	6				90	

Creation date: août 17, 2017