

In interior și uscat

Jos

Pantofi



Beneficii

* Bombeu de protecție și protecție împotriva perforării * Încălțăminte rezistentă la uleiuri * Toc absorbant de energie * Partea superioară ventilată

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9OTA090038	38	10
9OTA090039	39	10
9OTA090040	40	10
9OTA090041	41	10
9OTA090042	42	10
9OTA090043	43	10
9OTA090044	44	10
9OTA090045	45	10
9OTA090046	46	10
9OTA090047	47	10

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

Descriere

căpută din poliester, cu plasă care permite aerisirea* căptușeală din poliester, cu plasă care permite aerisirea* talpă din poliuretan injectat, în două straturi, rezistentă la ulei, cu proprietăți antiderapante pe suprafețe din oțel și podele ceramice * toc absorbant de energie * bombeu din oțel * inserție din oțel în talpă

Zone de aplicare

Construcții - lucrări de finisare

Bricolaj

Transport (cu excepția producției) și logistică

Servicii de distribuție

Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Talpa exterioară	PU
Culoare 2	Roșu	Branț	
Greutate	556 g	Ansamblul principal	Injectat
Partea superioară	Plasă	Închidere	Închidere cu șiret
Bombeu	Oțel	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Talpă rezistentă la perforare	Oțel		
Talpa intermediară	PU		

Instrucțiuni de utilizare și depozitare

Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiuni de depozitare

Instrucțiuni de spălare

Standarde

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/161/07/19/2029 EXT 03/07/19

Certificat emis de: CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

COVERPERF - Breathability



COVERPERF - Damping



EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S1P

SR

FO

Încălțăminte de protecție

S1P Cerințe de bază: bombeu rezistent la impact de 200 Joul și 15000 de Newtoni + zona călcâiului închisă + încălțăminte antistatică $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + rezistentă la uleiuri și combustibili + călcâi absorbant de energie $E \geq 20$ Jouli + lamelă antiperforație rezistentă la penetrare, la o presiune de 1100 Newtoni

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

Rezistență la hidrocarburi