

In interior și uscat

Jos

Pantofi



S1P

S1PS

0%
METAL

SR

FO



Beneficii

- * Sistem ergonomic de lațare (rezistență la rupere și abraziune testată de CTC Franța).
- * Respirabilitate.
- * Aderența tălpii exterioare.

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9ONX180038	38	6
9ONX180039	39	6
9ONX180040	40	6
9ONX180041	41	6
9ONX180042	42	6
9ONX180043	43	6
9ONX180044	44	6
9ONX180045	45	6
9ONX180046	46	6
9ONX180047	47	6

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

Descriere

- * partea superioară cu plasă foarte ventilată, cu sistem ergonomic de deschidere rapidă
- * talpă din PU dublă densitate, antistatică, rezistentă la uleiuri, antiderapantă SRC,
- * bombou de protecție din compozit brant textil, toc absorbant de energie, complet fără metal
- * căptușeală din plasă 3D neșesută ventilată, absorbantă de umiditate
- * talpa sa detașabilă, realizată din material textil și EVA cu perforații largi, oferă o bună evacuare a transpirației.

Zone de aplicare

Industrie ușoară

Construcții - lucrări de finisare

Bricolaj

Transport (cu excepția producției) și logistică

Servicii de distribuție

Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Talpa exterioară	PU
Culoare 2	Turcoaz	Branț	EVA detașabil, perforat.
Greutate	548 g	Ansamblul principal	Injectat
Partea superioară	Plasă	Închidere	Închidere cu șiret
Bombeu	Compozit	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură		
Talpa intermediară	PU		

Instrucțiuni de utilizare și depozitare

Instrucțiuni de utilizare

Aceste încălțăminte pot fi perfect conservate. Înainte de orice utilizare, efectul unei inspecții vizuale este perfect. Este recomandabil să alegeți modelul adecvat pentru cerințele specifice de la locul de muncă.

Instrucțiuni de depozitare

Așezați pantofii, atunci când nu sunt folosiți, într-un loc uscat, curat și aerisit. Timpul influențează toate materialele și chiar dacă au fost folosite numai materii prime clasice, depozitarea pentru mai mult de 3 ani nu este recomandată.

Instrucțiuni de spălare

Curățați în mod regulat pantofii folosind perii, haine de curățenie.

Standarde

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/161/06/23/0989

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Încălțăminte de protecție

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

SRC

Talpă exterioară rezistentă la alunecare pe suprafețe ceramice sau din oțel, umezite cu soluție de curățare sau glicerol

ESD

Încălțăminte rezistentă la descărcări electrostatice ESD (EN 61340-5-1 standard)

COVERPERF - Breathability



Pantofi testați într-un laborator certificat (CTC) care oferă o respirabilitate excelentă. Eliminarea transpirației peste 4g/h.

COVERPERF - Damping



Pantofi testați într-un laborator certificat (CTC) care oferă o amortizare excelentă. Peste 25% din forța de impact este absorbită de talpă.

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022

S1PS

Încălțăminte de protecție

S1PS Cerințe de bază: un vârf de protecție rezistent la un impact de 200 Joule și la o zdrobire de 15.000 Newton + zona închisă a călcâiului - proprietăți antistatice - capacitatea de absorbție a energiei a călcâiului + Rezistența la perforare: - Rezistența tălpii la perforare (min.1100 N și valoare individuală ≥ 950 N) - Inserție nemetalică: ac de perforare cu diametrul de 3.0 mm

MAJ 12/05/2026