

Cod articol **9AGL010**

Scop multiplu

Jos

Pantofi



Beneficii

* Nou față de PORTHOS! * bandă decorativă reflectorizantă pe călcâie * șiret rotund, rezistent la uzură, 2 culori * gamă largă de mărimi * Rezistență la alunecare SRC

Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
9AGL010034	34	10
9AGL010035	35	10
9AGL010036	36	10
9AGL010037	37	10
9AGL010038	38	10
9AGL010039	39	10
9AGL010040	40	10
9AGL010041	41	10
9AGL010042	42	10
9AGL010043	43	10
9AGL010044	44	10
9AGL010045	45	10
9AGL010046	46	10
9AGL010047	47	10
9AGL010048	48	10
9AGL010049	49	10

A se vedea și

Variantă



9AGH010

Descriere

* pantofi de protecție cu partea superioară din piele neagră * bombou din oțel împotriva căderii obiectelor și lamelă din oțel împotriva perforării * talpă PU rezistentă la ulei, antistatică, dublă densitate, rezistență la alunecare SRC avansată * gleznă și limba buretate * interior din material din plasă ventilat

Zone de aplicare

Infrastructură, construcții (construcții de drumuri, clădiri, etc)

Construcții - lucrări de finisare

Transport (cu excepția producției) și logistică

Servicii de distribuție (magazine, hoteluri / restaurante, curățenie, garaje...)

Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Închidere	Închidere cu șiret
Partea superioară	Piele integrală	Căptușeală	Membrana neșesută care elimină umezeala
Bombeau	Oțel	Toc definit	
Talpă rezistentă la perforare	Oțel inoxidabil		
Talpa intermediară	PU		
Talpa exterioară	PU		
Brant	Detașabilă, material textil si spumă		
Ansamblul principal	Injectat		

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 **ITASLNB19012298/E2**

Certificat emis de: INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

Încălțăminte de protecție

S3 Cerințe de bază: bombeau rezistent la impact de 200 Joule și 15000 de Newtoni + zona călcâiului închisă + încălțăminte antistatică 0,1M? A < 1000 M? + rezistentă la uleiuri și combustibili + călcâi absorbant de energie E=20 Joule + lamelă antiperforație rezistentă la penetrare, la o presiune de 1100 Newtoni + + partea superioară rezistentă la penetrarea și absorbția apei

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

Ștampilă distribuitor