

Cod articol **9ALU160**

Scop multiplu

Înalt

Bocanci



Beneficii

* fără metal * bombă acoperită * hidrofug, partea superioară din poliester Oxford negru cu armătură TPU * Talpă EVA / cauciuc cu protecție anti-alunecare SRC

Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
9ALU160036	36	
9ALU160037	37	6
9ALU160038	38	6
9ALU160039	39	6
9ALU160040	40	6
9ALU160041	41	6
9ALU160042	42	6
9ALU160043	43	6
9ALU160044	44	6
9ALU160045	45	6
9ALU160046	46	6
9ALU160047	47	6
9ALU160048	48	

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

A se vedea și

Variantă

**9ALL160**

Descriere

* partea superioară din poliester Oxford negru, hidrofugă, cu întărire din TPU * bombă de protecție din compozit și lamelă textilă din fibră de aramidă rezistentă la perforare * talpă EVA / cauciuc rezistentă la ulei, antistatică, flexibilă și foarte confortabilă cu protecție anti-alunecare la nivel SRC * plasă respirabilă și absorbantă, plus bombă acoperită

Zone de aplicare

Industrie ușoară (textilă, pielărie, cauciuc, prelucrarea lemnului...)

Construcții - lucrări de finisare

Bricolaj

Transport (cu excepția producției) și logistică

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

Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Brant	
Culoare 2	Galben	Material de armare	TPU
Partea superioară	Oxford	Poziție de armare	Călcâi / Față
Bombeu	Compozit	Închidere	Închidere cu șiret
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Talpa intermediară	EVA		
Talpa exterioară	Cauciuc nitrilic		

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 0075/1747/161/06/20/1832

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

COVERPERF - Damping



Încălțăminte de protecție

S3 Cerințe de bază: bombeu rezistent la impact de 200 Joul 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 Joul + 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

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

Ștampilă distribuitor