

Specialități

Înalt

Bocanci



Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9BASA10038	38	6
9BASA10039	39	6
9BASA10040	40	6
9BASA10041	41	6
9BASA10042	42	6
9BASA10043	43	6
9BASA10044	44	6
9BASA10045	45	6
9BASA10046	46	6
9BASA10047	47	6

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Brant	
Greutate	675 g	Ansamblul principal	Injectat
Partea superioară	Piele integrală	Închidere	Închidere cu bandă cu velcro
Bombeu	Oțel	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Talpă rezistentă la perforare	Oțel	Toc definit	
Talpa intermediară	PU		
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 0075/1747/161/03/22/0528

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Încălțăminte de protecție

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

SRC

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

HI

Talpă izolată împotriva căldurii (30 min. la 150°C)

HRO

Talpă exterioară rezistentă la căldura de contact (60 de secunde la 300°C)

WG

Piele rezistentă la stropi de metal topit

EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Încălțăminte pentru protecția împotriva riscurilor în turnătorii