

Cod articol **U85172**

Scop multiplu

Înalt

Bocanci

S3

0%
METAL

Beneficii

* bombeu din uvex xenova(R) fără metal, inserție în talpă împotriva perforării, precum și înveliș din PU al bombeului * suport „x-tended”: rigidizarea specială în partea centrală și laterală a zonei călcâiului

Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
8517241	41	
8517242	42	
8517243	43	
8517244	44	
8517245	45	

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

Descriere

pantofi și bocanci de protecție din categoria S3, fabricați din materiale sintetice ultra-ușoare * partea superioară din micro velur, căptușeală cu plasă de aerisire, șiret elastic * cu margine superioară și limbă căptușite, brânțuri detașabile confortabile și antistatice cu sistem de drenaj al umezelii * talpă din PU în două straturi, rezistentă la ulei și antistatică, antiderapantă conform SRC, cu design confortabil și ergonomic * bombeu din uvex xenova(R) fără metal, inserție în talpă împotriva perforării, precum și înveliș din PU al bombeului * suport „x-tended”: rigidizarea specială în partea centrală și laterală a zonei călcâiului oferă protecție împotriva lezării și lovirii gleznei și stabilizează piciorul și în timpul mișcării laterale * îndeplinește cerințele ESD: rezistență tranzitorie mai mică de 35 megohmi * domenii de utilizare recomandate: lucrări ușoare în spații interioare și exterioare.

Zone de aplicare

Construcții mecanice

Industria chimică și farmaceutică

Fabricarea echipamentelor și mașinilor electrice și electronice

Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Material de armare	TPU
Culoare 2	Roșu	Închidere	Închidere cu șiret
Partea superioară	Microfibre	Căptușeală	Membrana neșesută care elimină umezeala
Bombeu	Compozit		
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură	Toc definit	
Talpa intermediară	PU		
Talpa exterioară	PU		

Standarde



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

ESD

EPI CAT. II

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 Jouli + 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

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