

Cod articol **9GANLEX32**

Specialități

Jos

Pantofi



Beneficii

* sistem anti-torsiune: stabilitate laterală ridicată și protecție la torsiune, talpă intermediară și călcâi întărită * bombeu din compozit, lamelă din oțel rezistentă la perforare cu capac izolator de 10000 Volți * protejează împotriva trăsnetului de 1000 V, 50 Hz AC, electrocutare * metal- bandă de siguranță gratuită, căptușită, gleznă din piele și limbă buretată

Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
9GANLEX32/36	36	6
9GANLEX32/37	37	6
9GANLEX32/38	38	6
9GANLEX32/39	39	6
9GANLEX32/40	40	6
9GANLEX32/41	41	6
9GANLEX32/42	42	6
9GANLEX32/43	43	6
9GANLEX32/44	44	6
9GANLEX32/45	45	6
9GANLEX32/46	46	6
9GANLEX32/47	47	6
9GANLEX32/48	48	6

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

Descriere

* protejează împotriva șocurilor electrice de până la 1000 V c.a. la 50 Hz în condiții uscate (test de tensiune 10000 V), antiderapant SRC de înalt nivel * rezistență foarte bună la apă și permeabilitate la vapori de apă din piele de vacă superioară * flexibil, absorbant de energie, rezistent la căldură la 180 ° C talpă PU dublă, puternică, bombeu ușor din compozit (CK) * lamelă din oțel rezistentă la perforare, izolant de 10000 volți, confortabilă, calapod dimensiunea 11, branț confortabil, căptușeală interioară foarte ventilată

Zone de aplicare

Explorări miniere

Extragerea petrolului și gazelor

Energetică (producție și distribuție)

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

Construcții - lucrări de finisare

Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Brant	
Greutate	545 g	Ansamblul principal	Injectat
Partea superioară	Piele	Închidere	Închidere cu șiret
Bombeu	Compozit	Căptușeală	Plasă 3D respirabilă
Talpă rezistentă la perforare	Oțel inoxidabil		
Talpa intermediară	PU		
Talpa exterioară	PU		

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 2/2020

Certificat emis de: MÁDI ÉS TSA KFT. TANÚSÍTÓ SZERVEZET (1556) Wysocki utca 1. 1155 BUDAPEST Hungary



EPI CAT. III

EN ISO 20345:2011

SB

SRC

Încălțăminte de protecție

SB Cerințe de bază: bombeu rezistent la impact de 200 Joul și 15000 de Newtoni

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

Ștampilă distribuitor