

Cod articol **9DUEN80**

Bocanci sintetici

PU

Cizme



Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
9DUEN80036	36	5
9DUEN80037	37	5
9DUEN80038	38	5
9DUEN80039	39	5
9DUEN80040	40	5
9DUEN80041	41	5
9DUEN80042	42	5
9DUEN80043	43	5
9DUEN80044	44	5
9DUEN80045	45	5
9DUEN80046	46	5
9DUEN80047	47	5
9DUEN80048	48	5

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

Descriere

Modelul DRY'PU ENERGY este o cizmă de siguranță din poliuretan (PU) căptușită cu o căptușeală antibacteriană.

Această cizmă are un capac de protecție compozit și talpă intermediară din material textil împotriva impactului și pătrunderii.

Talpa sa exterioară din PU este întărită cu o inserție TPU și izolează împotriva frigului până la -20 ° C.

Zone de aplicare

Agricultură, silvicultură și pescuit

Energetică (producție și distribuție)

Autorități regionale / publice

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

Caracteristici tehnice

Culoare	Verde	Talpa exterioară	PU
Culoare 2	Negru	Brant	Spumă, detașabilă și parfumată
Greutate	1074 g	Toc definit	
Partea superioară	Poliuretan		
Bombeu	Compozit		
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură		
Talpa intermediară	PU		

Instrucțiuni de utilizare și depozitare

Instrucțiuni de utilizare

Aceste încălțăminte pot fi perfect conservate. Înainte de orice utilizare, efectul unei inspecții vizuale este perfect. Este recomandabil să alegeți modelul adecvat pentru cerințele specifice de la locul de muncă.

Instrucțiuni de depozitare

Așezați pantofii, atunci când nu sunt folosiți, într-un loc uscat, curat și aerisit. Timpul influențează toate materialele și chiar dacă au fost folosite numai materii prime clasice, depozitarea pentru mai mult de 3 ani nu este recomandată.

Instrucțiuni de spălare

Curățați în mod regulat pantofii folosind perii, haine de curățenie.

Standarde

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip CE 75776

Certificat emis de: BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

Încălțăminte de protecție

S5 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 + talpă reliefată + lamelă antiperforație

SRC

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

CI

Încălțăminte izolată împotriva frigului (30 minute la -20°C)

FO

Rezistența la hidrocarburi