



SPECIFICATIILE PRODUSULUI

ARTICOL
J40849-8D K S1P GRI

Articol J40849-8D K S1P
Greutate 1,020 Kg MĂRIME 42
Culoare GRI

Descrierea articolului: pantofi, material sustenabil ecologic, căptușeală 3D respirabilă, talpă din PU cu densitate dublă, bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică.

CATEGORIA DE PROTECȚIE
S1P SRC

DETALII TEHNICE

IMAGINE

Tipul EIP	Pantof de protecție pentru uz profesional în conformitate cu EN ISO 20345:2011
Caracteristici principale	<ul style="list-style-type: none">- Pantofi din material textil de culoare gri.- Branț din strat dublu de latex moale, antistatic, anti-bacterian cu tratament igienizant, căptușit cu un material respirabil și foarte rezistent la zgârieturi.- Căptușeală textilă, foarte respirabilă.- Cusătura de culoare gri.- Bombeu compozit, rezistent până la 200 J. Lamelă antiperforație non-metalică, mai ușoară cu 10% decât lamela din oțel. Mai ușoară cu 15% în comparație cu lamelele din țesătură disponibile pe piață. Rezultatele testului: rezistența îmbunătățită cu 20% la perforarea cuiului (diametru de 4,5mm) comparabilă cu o rezistență de 1360N în loc de 1100N cât este cerința EN 12568. <ul style="list-style-type: none">- Taplă cu densitate dublă, antistatică, anti-alunecare, rezistentă la uleiuri, injectată direct pe fețe.- Prima injectare în PU de culoare negru-verde. Amortizare șoc - principala caracteristică.- Talpa exterioară din PU foarte rezistentă.
Categorie PROTECȚIE	S1P
Legislație	CE UNI EN ISO20345:2011 – PANTOFI DE PROTECȚIE
Caracteristici principale	UNI EN ISO 20345:2011 – Pantof de protecție cu o rezistență a bombeului până la 200 J ENV 13287:2000 – Rezistența antialunecare Directiva 1907/2006/CE – Determinarea substanțelor periculoase pentru elementele din piele și materiale textile. Directiva 1907/2006/CE – Determinarea nivelului de nichel pentru elementele metalice care intră în contact cu piciorul.
	Acest pantof de protecție S1P SRC este în conformitate cu standardul EN 20345:2011
Produs de:	CALZATURIFICIO 5BI-ITALIA

