

Škornji Dunlop Work-It PVC (S5)



Izvedba: škornji
Zaščitna kapa: jeklena kapa
Vmesni podplat: jeklen protivbodni vmesni podplat
Lastnosti: peta
Dodatne zahteve: A , FO , LG , SR
Znamke: Dunlop
Predpis: EN ISO 20345
Gornji material: PVC
Material podplata: PVC



OPIS IZDELKA za Škornji Dunlop Work-It PVC (S5)

Zaščitni škornji iz PVC-ja • bela podloga • inovativen Dunlop Sneaker-Fit • 100 % vodoodporen • odporen na olje • odporen na kemikalije • najvišja klasifikacija SR za odpornost proti zdrsu na kateri koli površini • zaščitna kapica • vmesni podplat • absorbira energijo • antistatični

MATERIAL

PVC

Višina: pribl. 38 cm

Teža: pribl. 2,5 kg/Par

PREDPIS

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S5 SR FO LG

jeklena kapa

PAKIRANJE: Karton = 6 par (od vel. 47 je karton = 5 par)

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	WE-04535	12	35
	WE-04536	12	36
	WE-04537	12	37
	WE-04538	12	38
	WE-04539	12	39
	WE-04540	12	40
	WE-04541	12	41
	WE-04542	12	42
	WE-04543	12	43
	WE-04544	12	44
	WE-04545	12	45
	WE-04546	12	46
	WE-04547	12	47
	WE-04548	12	48
	WE-04549	12	49
	WE-04550	12	50

PREDPISI za Škornji Dunlop Work-It PVC (S5)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost (podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Polna guma ali čevlji iz polimerja		Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓