

JS protiurezne zaščitne rokavice Iron Cut-F 0609 Level F



Zunanji material: usnje

Manšete: manšeta

Znamke: JS

Predpis: EN 388 , EN 407

Stopnja protivrezne zaščite EN 388: F

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred vročino ,
protivrezna zaščita

Vplivi okolja: vroče , suho

OPIS IZDELKA za JS protiurezne zaščitne rokavice Iron Cut-F 0609 Level F

Protiurezne zaščitne rokavice Cut Level F • 9 cm dolga manšeta iz cepljenega usnja • obrobljeni šivi • kontaktna vročina do 100° glede na EN 407 C • skupna dolžina: 27 cm

MATERIAL: Goveje polnovredno usnje na predelu dlani in palca, hrbtna strani in manšeta iz kakovostnega govejega cepljenega usnja

Notranja podloga: Aramidna podloga na dlani in bombaž na hrbtni strani

PREDPISI

certificirane glede na:

EN 388 (4 X 4 4 F)

EN 407 (4 1 2 X 4 X)

	ŠT. IZD.
	AH-000910

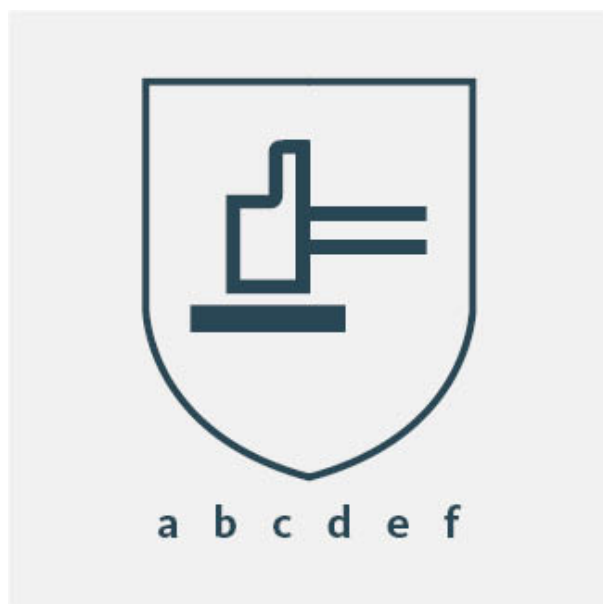
PREDPISI za JS protiurezne zaščitne rokavice Iron Cut-F 0609 Level F

EN
388EN
407

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrezal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0-4
b	Odpornost na prerezanje: 0-5
c	Odpornost na pretrganje: 0-4
d	Odpornost na vbode: 0-4
e	Protivrezna zaščita: A-F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete [tukaj](#).

EN 407 | Rokavice za zaščito pred vročino in/ali ognjem

Dodatno morajo vse rokavice izpolnjevati še vsaj zahtevane stopnje zmogljivosti 1 za odpornost proti obrabi in trganju (mehanska tveganja po EN 388).

Evropski standard EN 407 preizkuša delovanje zaščitnih rokavic pred toplotnimi nevarnostmi. Rezultat testa je prikazan s šestimi števkami. Vsaka številka odraža stopnjo zmogljivosti v določeni kategoriji.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Gorljivost: 0-4
b	Kontaktna toplota: 0-4
c	Konvekcijska toplota: 0-4
d	Sevalna toplota: 0-4
e	Manjši brizgi staljene kovine: 0-4
f	Večji brizgi staljene kovine: 0-4

Posebna opomba: Nekateri materiali se lahko pri visokih temperaturah topijo. To lahko vpliva na mehanske lastnosti rokavic. Več informacij najdete tukaj.