

JS Nova Safe rokavice



Zunanji material: bombaž , nitril

Prevleka: polno prevlečena

Znamke: JS

Predpis: EN 388 , EN 407

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred vročino ,
protivrezna zaščita

OPIS IZDELKA za JS Nova Safe rokavice

Bombažna-Jersey tkanina s Para-Aramid tkanino • robustan in trpežna nitrilna prevleka • topnja zaščite pred urezi: 4D • kontaktna toplota do 250° C • dober oprijem v suhih in vlažnih pogojih • odporna na maščobe in olja • zaščita pred pulzi zaradi ojačane manšete • prevleka je obdelana s protivirusno in protimikrobno tehnologijo Sanitized®

ZUNANJI MATERIAL: Bombaž-Jersey tkanina s Para-Aramid tkanino

PREVLEKA: Nitrilna prevleka

PREDPISI

certificirane glede na:

EN420

EN 388 (4432D)

EN407 (X2XXXX)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-3050305	10
	AB-3050311	11

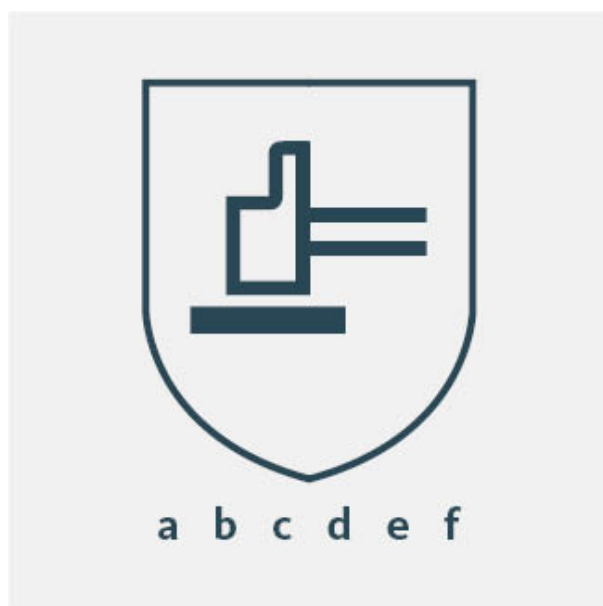
PREDPISI za JS Nova Safe rokavice

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.