

Mapa Krytech ARM protiurezna zaščita



Zunanji material: polietilen
Lastnosti: brez silikona
Znamke: Mapa
Predpis: EN 388 , EN ISO 13997
Stopnja protivrezne zaščite EN 388:
B
Zaščitne lastnosti:
protivrezna zaščita
Vplivi okolja: suho



OPIS IZDELKA za Mapa Krytech ARM protiurezna zaščita

Zaščita podlakti • elastično tkanje z dobro odpornostjo na ureze • dolžina: 45 cm

PREDPISI

certificirano glede na:

EN 13997

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 3 3 4 X B)

	ŠT. IZD.
	AB-049460

PREDPISI za Mapa Krytech ARM protiurezna zaščita

EN
388

EN ISO 13997

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

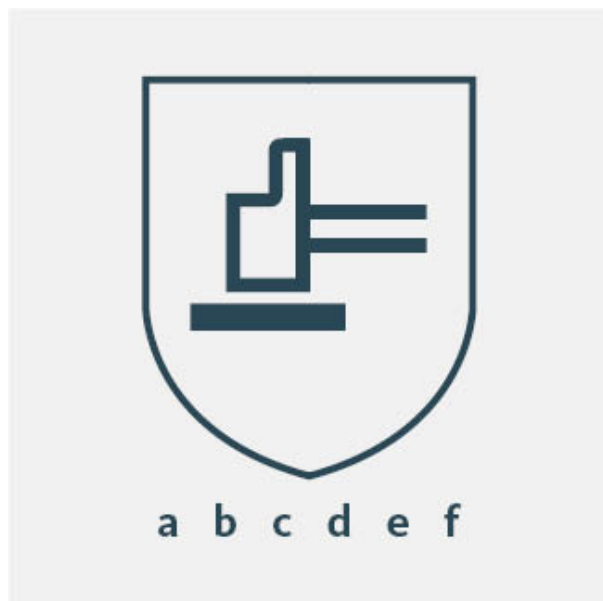
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali 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 ISO 13997 | Zaščitne rokavice - mehanske lastnosti - določanje odpornosti proti vrezu z ostrimi predmeti



Predpis EN ISO 13997 ureja preizkusno metodo za določanje odpornosti na reze z ostrimi predmeti. V okviru prenove predpisa EN 388:2016 obstajata dva nova postopka za preizkus rezalne odpornosti zaščitnih rokavic. Prejšnji Coupe test ostaja, vendar se ne uporablja več za materiale, kot naprimer visoko zmogljiv polietilen (HPPE) ali steklena ali jeklena vlakna, saj med preizkusom zmanjšajo ostrino rezila in tako zmanjšujejo veljavnost preizkusa.

Nov TDM test glede na EN ISO 13997 preizkuša vzdržljivost rokavic pred predmeti z ostrim robom med enim samim stikom pod različno silo. Nove stopnje zmogljivosti segajo od A do F, kjer je F najvišja stopnja zmogljivosti.

Odpornost rez (N)	2	5	10	15	22	30
Stopnja zmogljivosti	A	B	C	D	E	F