

## PU High-Tech Grey Grip



**Zunanji material:** poliester , PU

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** visoka spretnost

**Manšete:** pletena manšeta

**Predpis:** EN 388

**Vplivi okolja:** suho

## OPIS IZDELKA za PU High-Tech Grey Grip

Fino pletene rokavice iz Poliestra • zelo dober oprijem • nezdrslljive • zelo dobro prilaganje • nosijo se kot "druga koža" • idealne za zelo fina dela, zelo zračne.

**MATERIAL:** fino pleten 100% poliester s poliuretan prevleko


**PAKIRANJE:** paket = 12 par., karton = 240 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 3 1 3 1 X)

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 12 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049255	6
	AB-049250	7
	AB-049251	8
	AB-049252	9
	AB-049253	10
	AB-049256	11

## PREDPISI za PU High-Tech Grey Grip

EN  
388

## 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.