

## ATG protiurezne zaščitne rokavice MaxiCut Ultra 44 Level F



**Zunanji material:** najlon , poliester ,  
Protiurezna vlakna Polietillen (HDPE) ,  
Volfram

**Prevleka:** polno prevlečena

**Lastnosti:** brez silikona ,  
primerno za zaslone na dotik

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** ATG

**Predpis:** EN 388

**Stopnja protivrezne zaščite EN 388:**  
F

**Zaščitne lastnosti:**  
protivrezna zaščita

**Vplivi okolja:** suho

## OPIS IZDELKA za ATG protiurezne zaščitne rokavice MaxiCut Ultra 44-6745F Level F

Protiurezne zaščitne rokavice Cut Level F • popolnoma prevlečen predel dlani, hrbtna stran in konice prstov, ojačan pregib palca • OEKO-TEX 100 predpis • pralne do 40° C (že predprane)

**MATERIAL:** Polietilenska vlakna za zaščito pred rezi (UHMWPE), najlon, poliester, volfram

**PREVLEKA:** Nitrilna mikropena

### PREDPISI

certificirane glede na:

EN 388 (4 2 4 3 F)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AH-001008	8
	AH-001009	9
	AH-001010	10
	AH-001011	11

## PREDPISI za ATG protiurezne zaščitne rokavice MaxiCut Ultra 44-6745F Level F

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.