

## ATG protivrezne rokavice MaxiCut Dry 34-450



**Zunanji material:** nitril , najlon

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** visoka spretnost

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** ATG

**Predpis:** EN 388

**Stopnja protivrezne zaščite EN 388:** mittel , 3 , B

**Zaščitne lastnosti:**  
protivrezna zaščita

**Vplivi okolja:** vlažno , oljnato , suho

## OPIS IZDELKA za ATG protivrezne rokavice MaxiCut Dry 34-450

Visoka protivrezna zaščita za delo v suhem okolju • ergonomina oblika • 360° zračnost • prevleka iz nitrilne mikropene z ojačitvijo med palcem in kazalcem • ÖkoTex 100.

**MATERIAL:** Steklena-,PES-,Najlon vlakna / prevleka iz nitrilne mikropene

**PAKIRANJE:** Pak.=12 par., karton=72 par.

### PREDPISI:

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 3 4 2 B), **STOPNJA PROTIVREZNE ZAŠČITE 3B**

*Prosimo bodite pozorni: Najmanjša nabavna enota izdelka je 1 paket= 12 par.*

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049426	9
	AB-049427	10
	AB-049428	11

## PREDPISI za ATG protivrezne rokavice MaxiCut Dry 34-450

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.

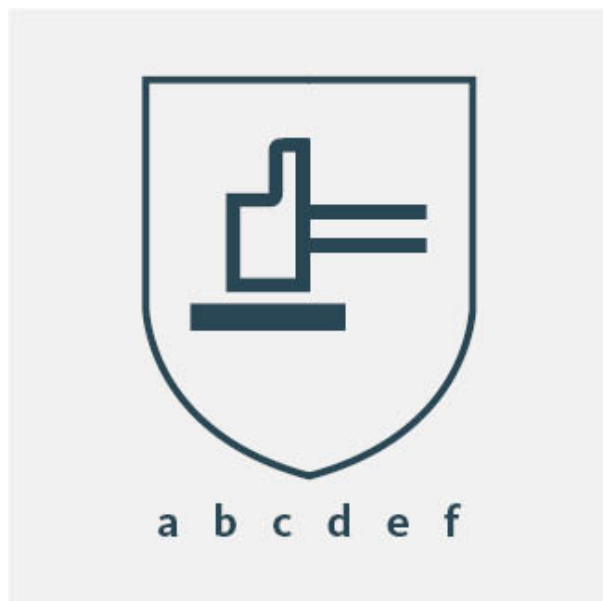
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.

## ATG - Preberite več o ATG tehnologijah

Vse rokavice proizvajalca ATG® so označene z dermatološkim pečatom organizacije Skin Health Alliance. Pred pakiranjem se operejo z reciklirano deževnico in brez onesnaževanja v skladu s predpisom OEKO-TEX® 100. Vse sestavine za izdelavo rokavic ustrezajo zahtevam evropske uredbe REACH.



## AIRTECH® ZA MAKSIMALNO ZRAČNOST

ATG® tehnologija AIRtech® zagotavlja 360 ° zračenje na zaščitnih rokavicah, celo omogoča, da prevleka diha. To preprečuje nabiranje toplote v rokavici in povečuje udobje nošenja.

## CUTTECH® ZA OPTIMALNO PROTIVREZNO ZAŠČITO

ATG® za svoje protivrezne rokavice, uporablja samo inovativne preje in vlakna, ki so močna, hkrati pa lahka in izjemno prožna. Proizvajalec je pozoren na visoko raven udobja in zadovoljstvo uporabnika rokavic.

Tehnologija CUTtech® vključuje tudi ojačitev med palcem in kazalcem. Posledično se odpornost proti obrabi poveča na tej visoki napetostni točki in podaljša življenjsko dobo rokavice.



## GRIPTECH® ZA POPOLN OPRIJEM

Površina "Micro-cup" GRIPtech® izboljša oprijem in tako olajša rokovanje z majhnimi in velikimi deli. Roka se ne utruje tako hitro kot pri pomanjkanju oprijema, zaradi česar je delo še varnejše.



## SANITIZED® BREZ NEPRIJETNIH VONJAV

Protimikrobna Sanitized® higienska funkcija zavira razmnoževanje bakterij in tako zmanjša neželene vonjave na minimum. Deluje kot integriran deodorant, ki ohranja vaša oblačila dalj časa sveža in vam daje varen in udoben občutek. To tudi podaljša življenjsko dobo izdelka. ATG® uporablja samo izdelke Sanitized® brez triklosana.

