

## ATG MaxiTherm 30-201



**Zunanji material:** akril , lateks

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** zimska podloga

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** ATG

**Predpis:** EN 388 , EN 407 , EN 511

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred vročino ,  
zaščita pred mrazom

**Vplivi okolja:** vlažno , vroče , mrzlo ,  
suho

## OPIS IZDELKA za ATG MaxiTherm 30-201

Brezšivno pletene zimske rokavice • robustna in elastična delna prevleka iz naravnega kavčuka na poliakrilni/poliestrski podlogi • odličen oprijem na suhih in mokrih površinah • hrapava podloga je mehka in udobna ter ohranja roke tople tudi pri nizkih temperaturah • izjemno prileganje in izjemna elastičnost • anatomska zasnova zmanjšuje utrujenost rok • Flat-Dipping tehnologija zagotavlja večjo zračnost in manj znojenja • nudi zaščito pred kratkotrajno kontaktno vročino do 250 °C • certificirane glede na OEKO-TEX® 100 predpis

**MATERIAL:** Poliakril/Poliester, prevleka iz naravnega lateksa

**VELIKOSTI:** 8-11

### PREDPISI

certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 1 2 4 1 B)

EN 407 (Stopnja zmogljivosti X 2 X X X X)

EN 511 (Stopnja zmogljivosti X 1 X)

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

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040552	8
	AB-040551	9
	AB-040550	10
	AB-040553	11

## PREDPISI za ATG MaxiTherm 30-201

EN  
388

EN  
407

EN  
511

### 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.

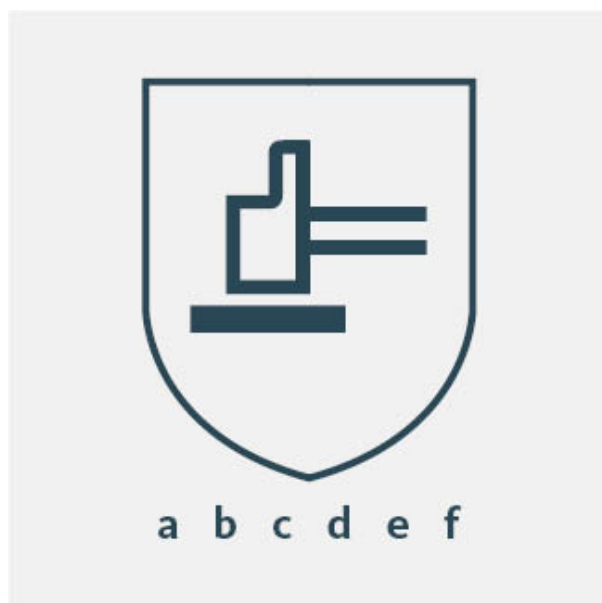
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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 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 številkami. Vsaka številka odraža stopnjo zmogljivosti v določeni kategoriji.

**Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.**

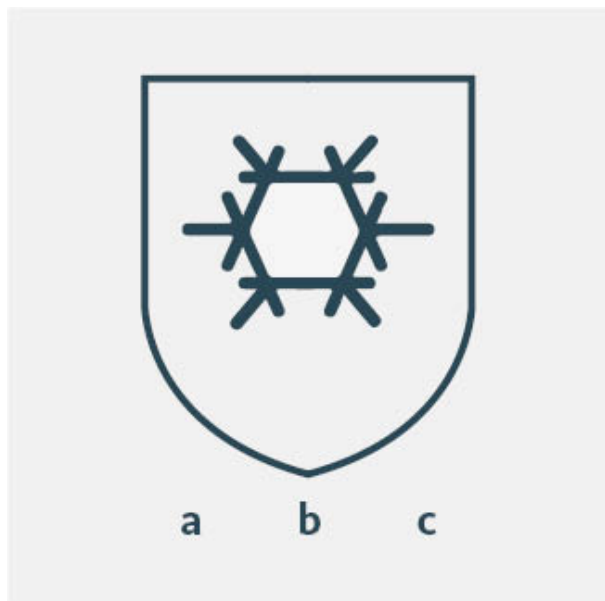


### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

<b>a</b>	<b>Gorljivost: 0-4</b>
<b>b</b>	<b>Kontaktna toplota: 0-4</b>
<b>c</b>	<b>Konvekcijska toplota: 0-4</b>
<b>d</b>	<b>Sevalna toplota: 0-4</b>
<b>e</b>	<b>Manjši brzigi staljene kovine: 0-4</b>
<b>f</b>	<b>Večji brzigi staljene kovine: 0-4</b>

**Posebna opomba:** Nekateri materiali se lahko pri visokih temperaturah topijo. To lahko vpliva na mehanske lastnosti rokavic. Več informacij najdete tukaj.

## EN 511 | Schutzhandschuhe gegen Kälte



Standard EN 511 določa zahteve in preskusne metode za zaščitne rokavice, ki ščitijo pred konvekcijskim in kontaktnim mrazom do  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Mraz je lahko povezan s podnebnimi razmerami ali poklicnimi dejavnostmi. Različne stopnje zmogljivosti so opredeljene s posebnimi zahtevami za vsak razred tveganja ali uporabo, pri čemer so za vsako določene posebne vrednosti.

**Ustrezne stopnje zmogljivosti za vaš izdelek najdete v opisu izdelka.**

### stopnje zmogljivosti:

Rokavice, certificirane v skladu s standardom EN 511, imajo trimestni piktogram, ki označuje njihovo učinkovitost proti trem nevarnostim, povezanim z mrazom. Vsaka številka predstavlja določen test.

Številka 0 označuje najnižjo raven učinkovitosti. Oznaka X pomeni, da testni kriterij ni bil preizkušen ali ni bil relevanten.

<b>a</b>	<p><b>Konvekcijski mraz:</b> 0–4 Nanaša se na sposobnost rokavice, da izolira roko pred hladnim zrakom. Višja številka pomeni boljšo toplotno izolacijo.</p> <p>Od stopnje 2 naprej je treba doseči raven delovanja 2 za odpornost proti obrabi in odpornost proti trganju v skladu z EN 388.</p>
<b>b</b>	<p><b>Kontaktni mraz:</b> 0–4 Meri se zaščito rokavice pred hladnimi predmeti ali površinami. Višja številka pomeni boljšo odpornost na prenos mraza.</p> <p>Od stopnje 2 naprej je treba doseči raven delovanja 2 za odpornost proti obrabi in odpornost proti trganju v skladu z EN 388.</p>
<b>c</b>	<p><b>Vodotesnost:</b> 0–1 Številka označuje, ali je rokavica vodoodporna.</p> <p>1: v 30 minuta material vode ni prepustil 0: voda prodira skozi material rokavice X: test za vodotesnost ni bil opravljen.</p>

## 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.



## 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.