

## ATG MaxiDry 56-530



**Zunanji material:** nitril  
**Prevleka:** delno prevlečena  
**Lastnosti:** tekstilna podloga  
**Manšete:** manšeta  
**Znamke:** ATG  
**Predpis:** EN 388 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5  
**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred kemikalijami  
**Vplivi okolja:** vlažno , mokro , oljnato , suho

## OPIS IZDELKA za ATG MaxiDry 56-530

Enostavna zaščita pred kemikalijami in mikroorganizmi • za delo v oljnih in vlažnih razmerah • nederseča Micro-Cup prevleka za boljši oprijem • izjemno prilaganje • v celoti prevlečene, vključno z manšeto • prevlečena površina je odporna na tekočino po zaslugi LiquiTech® • tesno prilagajoča se manšeta poskrbi, da rokavica ne zdrsne z roke • certificirane glede na OEKO-TEX® 100 predpis • dermatološko testiraneg glede na SHA (Skin Health Alliance) • brez silikona

**MATERIAL:** Nitril, fino tkana najlon podloga

**DOLŽINA:** 25 cm

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

### PREDPISI

certificirane glede na:

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

EN ISO 374-1:2016/Tip B (Stopnja zmogljivosti J K L)

EN ISO 374-5:2016

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049445	9
	AB-049446	10

## PREDPISI za ATG MaxiDry 56-530

EN  
388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

### 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.

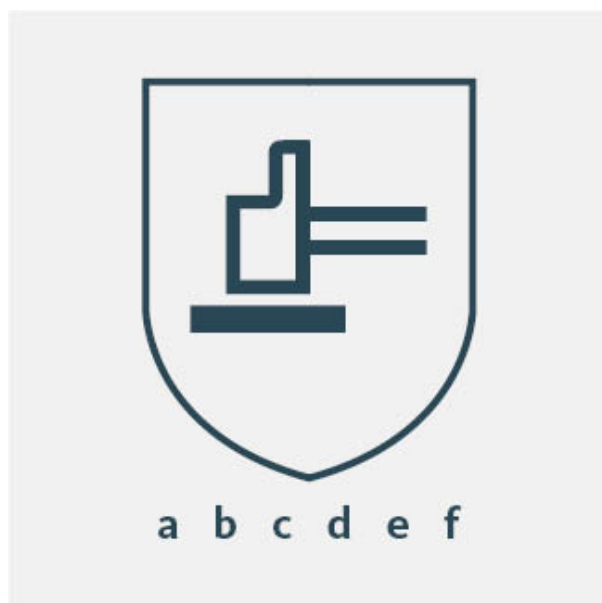
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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 374-1 | Zaščita rok pred kemikalijami in mikroorganizmi



Ta del predpisa EN 374-1 določa zahteve za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred nevarnimi kemikalijami in določa oznake, ki jih je potrebno uporabiti.

Več informacij najdete tukaj.

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**

### Novo označevanje zaščitnih rokavic za zaščito pred kemikalijami

NOVO: Oznake glede na EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj <b>6 od 18</b> preizkusnih kemikalij
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj <b>3 od 18</b> preizkusnih kemikalij
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj <b>1 od 18</b> preizkusnih kemikalij
Prej		
Specialna zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj 3 od 12 preizkusnih kemikalij
Lažja zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Lažje nepremočljive rokavice z nizko zaščito pred kemičnim tveganjem Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj 1 od 12 preizkusnih kemikalij

## EN ISO 374-5 | Zaščitne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi



Ta del predpisa ISO 374 določa zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred mikroorganizmi.

Te rokavice so namenjene zaščiti pred bakterijami in glivami.

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**



Rokavice z dodatno oznako "VIRUS" ščitijo pred bakterijami, glivami in virusi.

## 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.



## ERGOTECH® ZA ODLIČNO PRILEGANJE

ATG® rokavice so narejene tako, da popolnoma ustrezajo človeški roki. Zahvaljujoč tehnologiji ERGOtech® so rokavice kot druga koža. Izboljša obliko, prileganje in udobje ATG® rokavic in tako zagotavlja večjo sprejemljivost pri nošenju.

## 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.



## LIQUITECH® - ZAŠČITA PRED OLJI, TEKOČINAMI IN KEMIKALIJIAMI

ATG® tehnologija LIQUitech® lahka in fleksibilna prevleka je nanešena na brezšivno pletenje. S kombiniranjem pletenja in prevleke tekočina ne pride do kože, s čemer dosežemo celo kemijsko odpornost.



## 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.

