

## ATG MaxiDry 56-426, rokavice za zaščito pred kemi.



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



## OPIS IZDELKA za ATG MaxiDry 56-426, rokavice za zaščito pred kemikalijami

Lahka univerzalna montažna rokavica • odporne na tekočine in olja • odlična otipna občutljivost • popolnoma prevlečena • nedrseča površina, varen oprijem na mokrih in mastnih delih • manšeta se popolnoma prilega roki • brez silikona • OEKO-TEX® Standard 100 certificirane • dermatološko testirane SHA (Skin Health Alliance)

**MATERIAL:** Nitril, finopletena najlonska podloga

**VELIKOSTI:** 9-11

**DOLŽINA:** 25 cm

**PODROČJA UPORABE:** idealno za delo v oljnih ali mokrih razmerah, avtomobilsko industrijo, strojništvo, gradbeništvo, kmetijstvo in vrtnarstvo.

### PREDPISI


certificirane v skladu z:

EN 388:2016 (stopnja zmogljivosti 4 1 1 1 A)

EN ISO 374-1/tip C

EN ISO 374-5

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

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049455	9
	AB-049457	10
	AB-049458	11

## PREDPISI za ATG MaxiDry 56-426, rokavice za zaščito pred kemikalijami

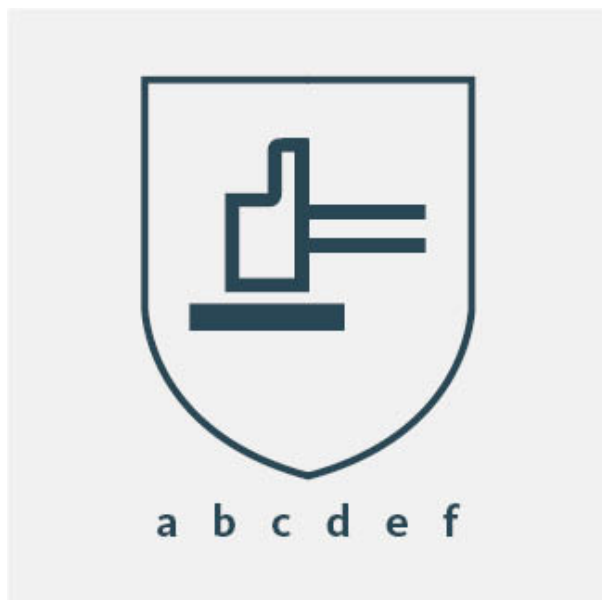
EN  
388

EN ISO 374-1

### EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrezen.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete 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

## 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.

