

ATG MaxiChem Cut 76-833



Zunanji material: polietilen

Prevleka: polno prevlečena

Lastnosti: brez silikona

Manšete: manšeta

Znamke: ATG

Predpis: EN 388:2016 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5

Stopnja protivrezne zaščite EN 388: mittel , 3 , B

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred kemikalijami ,
protivrezna zaščita

Vplivi okolja: vlažno , mokro , oljnato , suho

OPIS IZDELKA za ATG MaxiChem Cut 76-833

ROKAVICE ZA KEMIČNO ZAŠČITO • popolna kemična zaščita, za daljše delo s kemikalijami • **STOPNJA PROTIVREZNE ZAŠČITE 3B** • zaščita pred mikroorganizmi • prevleka iz mikropene za boljši oprijem na mokri podlagi, NBR prevleka v kombinaciji z brezšivnimi steklenimi vlakni, Spandex-om, najlon-om in poliester podlogo • odlično prilaganje • tesno rpilegajoča se manšeta, tako da rokavica ne zdrsne iz roke • popolnoma prevlečena (do vključno manšete) • brez silikona • zelo dober oprijem in otip • dolžina: 35 cm (Vel. 10), debelina dlani: 1,1 mm • anatomsko prilaganje povečuje udobje nošenja, svobodo gibanja in zmanjšuje utrujenost rok • certificirane glede na OEKO-TEX® 100 predpis

MATERIAL: UHMWPE (Ultravisoka molekul. Polietilen), NBR-prevleka (Nitrilna butandienjska guma)

VELIKOSTI: 8-11

PAKIRANJE: 1 par., pak.=12 par., karton=72 par.

PREDPISI

certificirane glede na:

EN 388:2016 + A1:2018 (stopnja zmogljivosti 4 3 2 1 B), **PROTIVREZNA ZAŠČITA 3B**

EN ISO 374-1:2016/Tip A (stopnja zmogljivosti J K L M N O)

EN ISO 374-5:2016

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049605	8
	AB-049606	9
	AB-049607	10
	AB-049608	11

PREDPISI za ATG MaxiChem Cut 76-833

EN
388:2016

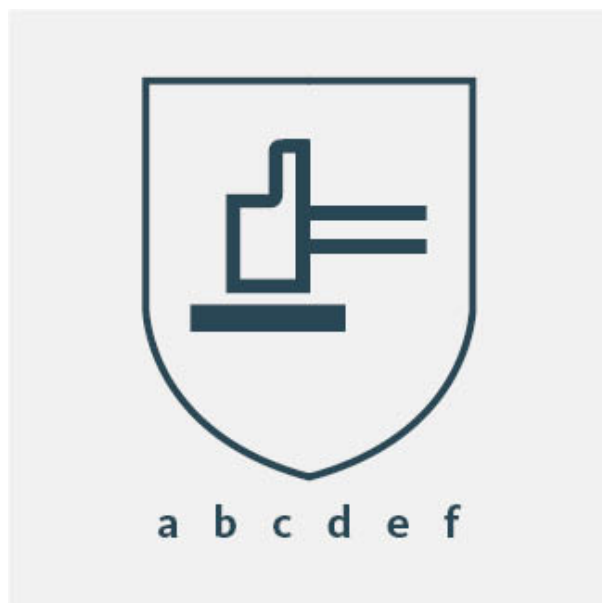
EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

EN 388:2016 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388:2016 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 ustrezal.

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 6 od 18 preizkusnih kemikalij
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj 3 od 18 preizkusnih kemikalij
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj 1 od 18 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.



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.

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 KEMIČALIJAMI

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.