

ATG MaxiChem 76-830



Zunanji material: nitril
Prevleka: polno prevlečena
Lastnosti: brez silikona
Manšete: manšeta
Znamke: ATG
Predpis: EN 388:2016 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5
Zaščitne lastnosti: zaščita pred kemikalijami
Vplivi okolja: vlažno , mokro , oljnato , suho

OPIS IZDELKA za ATG MaxiChem 76-830

ZAŠČITNE ROKAVICE PROTI KEMIKALIJAM • popolna kemična zaščita, za daljše delo s kemikalijami • ščiti pred mikroorganizmi • nitril butadien kavčuk s prevleko iz nitrilne mikropene za najboljši oprijem na mokrem, podloga iz brezšivnega stretch najlona • odlično prileganje • tesno prilegajoča manšeta, da rokavica ne drsi z roke • v celoti prevlečene, vključno z manšeto • brez silikona • zelo dober oprijem, občutek in občutljivost na dotik • dolžina: 35 cm (velikost 10), debelina dlani: 1,1 mm • anatomsko prileganje poveča udobje, svobodo gibanja in zmanjšuje hitro utrujenost rok • OEKO-TEX® Standard 100 certificiran

MATERIAL: NBR nitril butadien kavčuk, prevleka iz nitrilne mikropene

PREDPISI

certificirane v skladu z:

EN 388:2016 + A1:2018 (zaščitna stopnja 4 1 1 1 A)

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

EN ISO 374-5:2016

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-305208	8
	AB-305209	9
	AB-305210	10
	AB-305211	11

PREDPISI za ATG MaxiChem 76-830

EN
388:2016

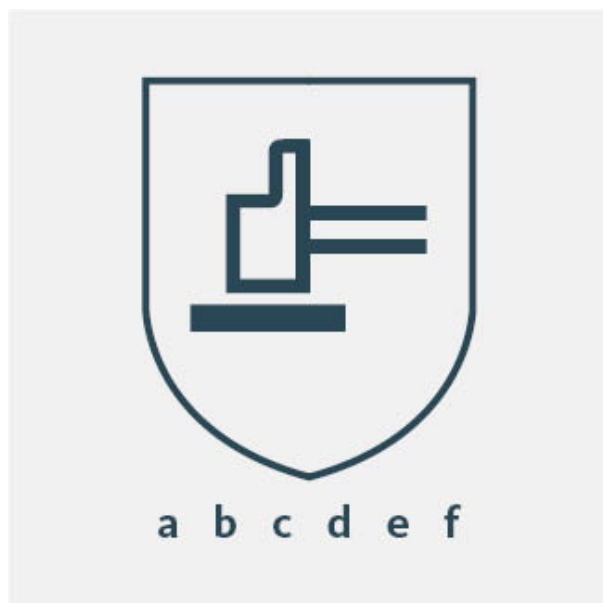
EN ISO 374-1

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.



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.

