

MAPA Vital 117



Zunanji material: bombaž , lateks

Lastnosti: tekstilna podloga

Manšete: manšeta

Znamke: Mapa

Predpis: EN 388:2016 , EN 421 ,
EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred kemikalijami

Vplivi okolja: vlažno , mokro , oljnato



OPIS IZDELKA za MAPA Vital 117

Zaščitne rokavice iz fleksibilnega naravnega lateksa tesnijo pred tekočinami • dobra odpornost pred redčenimi kislinami in čistili • predel dlani in prstov s profilom • dober oprijem • anatomsko oblikovane • znotraj podložene z bombažem za boljše vpijanje znoja • površina obdelana s silikonom • primerne za delo z živili.

DOLŽINA: 33 cm

DEBELINA: 0,40 mm

MATERIAL: Naravni lateks

PAKIRANJE: pak. 10 par., karton 100 par.

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 0 0 1 0 X)

EN ISO 374-1:2016/Typ B (Stopnja zmogljivosti K P T)


EN ISO 374-5

EN 421

Kat. III

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 10 par.

PODROČJA UPORABE: Za dela, kjer je pomembna svoboda gibanja rok. Čiščenje in vzdrževanje v industrijskih obratih in ustanovah • kantinah • delo z majhnimi kosi • proizvodnja konzerv.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040420	6
	AB-040421	7
	AB-040422	8
	AB-040423	9

PREDPISI za MAPA Vital 117

EN
388:2016

EN
421

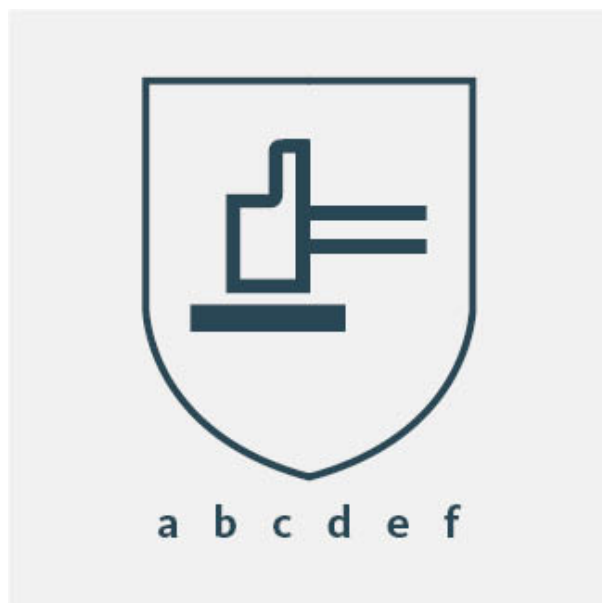
EN ISO 374-1

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 ustrežal.

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 421 | Zaščitne rokavice pred ionizirajočim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo



Standard EN 421 določa zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice za zaščito pred ionizirajočim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo. Standard velja za rokavice, ki ščitijo roko in različne dele roke in ramena. Velja tudi za rokavice, ki morajo biti uporabljene samo v zaprtem prostoru. Standard velja tudi za narokavnike, ki se uporabljajo med rokavicami in rokavicami ki se uporabljajo samo v zaprtih prostorih (glej 4.7.2.3). Zahteve tega evropskega standarda ne veljajo za zaščitne rokavice, ki ščitijo pred rentgenskimi žarki.

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.