

SHOWA 747



Zunanji material: nitril

Lastnosti:

primerne za ravnanje z živili

Manšete: manšeta

Znamke: Showa

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 SHOWA 747

Tanke in lahke rokavice z zaščito pred kemikalijami • ščiti pred olji, ogljikovodiki, maščobami in obrabi • trajni oprijem • nepropustna, za delo v vlažnih ali mastnih okoljih

MATERIAL: nitril

VELIKOSTI: 9-11

PAKIRANJE: pak.=6 par., karton=144 par.

PREDPISI


Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 3 0 0 1 X)

EN 374-1:2016/Typ A (Stopnja zmogljivosti J K L O P T)

EN 374-5:2016

Kat. III

| | ŠT. IZD. | VELIKOST |
|---|----------|----------|
|  | SH-0214 | 10 |
| | SH-0215 | 11 |

PREDPISI za SHOWA 747

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 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.