



INSTRUKCIJA

**WELDAS PRODUKTS:
10-1206**

Weldas CE marķējums uz šiem cimdiem norāda, ka tie ir pārbaudīti un sertificēti saskaņā ar direktīvu (EU) 2016/425

EN 388:2016/A1:2018

Cimdu tips: darba cimdi

skatīt: atzīmi uz cimda

Izgatavoti atbilstoši standartiem EN 21420 : 2020

Rokas izmēra indekss	9
Weldas izmēra uzlīme	L
Lielums mm	229



Veselības informācija:

Visu materiālu pH, Hroma (VI) un PCP līmenis ir testēts un atbilst CE veselības standartiem.
Krāsa: krāsošanai ir izmantoti dabīgie materiāli.

Lietošanas instrukcija:

Šie cimdi ir paredzēti lietošanai mehānisko risku gadījumā. Šo cimdu nedrīkst izmantot, ja pastāv risks sapņties mašīnas kustīgajās daļās. Piedāvātā aizsardzība attiecas tikai uz cimda plaukstu daļu. Kalpošanas ilgums ir atkarīgs no nodiluma pakāpes un lietošanas intensitātes attiecīgajās pielietojuma jomās, un tas ilgākais ir 36 mēneši pēc izgatavošanas datuma. Izgatavošanas datums ir norādīts uz etiķetes cimda iekšpusē. Šo cimdu nedrīkst valkāt vietās, kur pastāv risks, ka tas varētu iekļerties iekārtu kustīgajās daļās. Pirms lietošanas ir jāpārbauda, vai cimdus nav bojāts (piemēram, pārbaudīt, vai cimdā nav caurumu, plaisu, iepļūsumu, mainījusies tā krāsa, un jāzīmē visi cimdi, kam ir sādi defekti). Cimdus ir jāuzvelk, jānovelk un jāpielāgo ļoti uzmanīgi, lai izvairītos no cimda bojāšanas.

Cimdu piktogrammu skaidrojumi :

Mehāniskiem bojājumiem : EN 388:2016 + A1 : 2018



3144B

Pirksts	Izturības tests	1. Līmenis	2. Līmenis	3. Līmenis	4. Līmenis	5. Līmenis	
1.	Nobrāzums (#cikli)	100	500	2000	8000	—	
2.	Iegriezums (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
3.	Plīsums (ņūtoni)	10	25	50	75	—	
4.	Pārdūruma (ņūtoni)	20	60	100	150	—	
5.	TDM griešanas pretestība (N)	A	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

Likvidešana:

Kad šis produkts ir sasniedzis sava kalpošanas laika beigas, lietotājs ir atbildīgs par tā likvidēšanu vidi saudzējošā veidā.

Garantija:

Šim produktam ir iespējamo ražošanas procesa defektu garantija. Plašās pielietojuma amplitūdas dēļ, lietotājs ir atbildīgs par produkta izveles piemērotību katram atsevišķam gadījumam. Katram izstrādājumam ir marķējums ar unikālu kodu ražošanas procesa izsekojamībai.

Mazgāšana, žāvēšana, gludināšana:

Aizliegts mazgāt, žāvēt žāvētājā un guldināt.

UV:

Šīs instrukcijas ietvaros nav paredzēta UV starojuma testa veikšana, bet parasti tas nerada problēmas darbojoties ar šo materiālu.

Izmantotie materiāli:

Šķelta govns āda un kokvilna.

Šim cimdā ir divas materiāla kārtas. Tādēļ vispārējā klasifikācija ne vienmēr atspoguļo virskārtas sniegumu.

Nepareiza lietošana vai neatbilstoša glabāšana var ietekmēt preces veiktspēju.

izstrādājuma snieguma izmaiņas laika gaitā, to lietojot vai uzglabājot

Ieraksta l. piezīme: novecošanu izraisa vairāku faktoru kombinācija, piemēram:

- tīrīšanas, apkopes vai dezinfekcijas process;
- pakļaušana redzamajam un/vai ultravioletajam starojumam;
- pakļaušana augstām vai zemām temperatūrām vai mainīgai temperatūrai;
- pakļaušana ķīmikāliju tostarp mitruma iedarbībai;

Katram izstrādājumam ir marķējums ar unikālu kodu ražošanas procesa izsekojamībai.

- pakļaušana bioloģisko aģentu, piemēram, baktēriju, sēnīšu, insektu vai citu kaitēkļu iedarbībai;
- pakļaušana mehāniskai iedarbībai, piemēram, berzei, liekšanai, spiedienam un stiepei;
- pakļaušana piesārņotāju, piemēram, netīrumu, eļļas, kausēta metāla šlakatu utt. iedarbībai;
- pakļaušana nolietojumam.

Uzglabāšana: Uzglabāt sausā vietā 5°C temperatūrā. Nekraut augstāk par 5 kastēm uz 1 paletes.

Bridinājums: Weldas cimdi un apģērbs ir testēti un sertificēti Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).

Tuvāku informāciju par EN standartiem, testēšanas metodēm, testa atskaitēm, produktu sertifikāciju un citiem produktiem var iegūt rakstot uz e-pastu europa@weldas.eu vai aplūkojot mājas lapu: www.weldas.com

Pārbaudes ziņojumus, sertifikātus un rokasgrāmatu var lejupielādēt no: www.weldas-ce.com

Weldas informācijas adrese:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu