

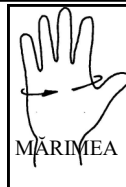
**MANUAL****PRODUSELE WELDAS:
10-2209LB**

Acest produs este conform cu Reglementarea (EU) 2016/425

EN 388:2016/A1:2018

Tipul de mânășă: Mânăși de lăcătușerie**Mărime:** vezi marcajul de pe mânășă**Mărimi conform EN 21420 : 2020**

| Clasificarea mărimii mâinii | 9 | 9½ |
|----------------------------------|-----|-----|
| Inscripționarea Weldas a mărimii | L | XL |
| Dimensiunile în mm | 229 | 241 |

**Informații legate de sănătate:**

Nivelele de pH, crom (VI) și PCP (pentaclorfenol) din toate materialele au fost testate și sunt conforme standardelor de sănătate ale CE. Colorarea: colorarea este realizată utilizând materiale naturale.

Instrucțiuni de utilizare:

Această mânășă se recomandă a fi utilizată la lucrările unde pot apare riscuri de natură mecanică. Aceasta manusa nu ar trebui folosita unde exista riscul contactului cu parti in miscare ale masinilor. Nivelul de protectie oferit se refera doar la partea de palma a manusii.

Durata de folosire depinde de gradul de purtare si uzura intense in aplicatia respective si este de maximum 36 de luni de la data fabricatiei. Data fabricatiei este indicata pe eticheta dintrunul manusi.

Aceasta manusa nu trebuie purtata unde exista riscul de atingere cu parti in miscare ale masinii.

Integritatea acestei manusi trebuie verificata inainte de a fi folosita (de exemplu a se verifica daca manusa nu prezinta gauri, crapaturi, rupturi sau schimbare de culoare si a se elimina orice manusa care prezinta aceste defecte)

Imbracarea, dezbracarea si ajustarea acestei manusi trebuie facuta cu atentie pentru a evita orice defectare a manusi.

În continuare sunt explicate pictogramele marcate pe mânășă:**Riscurilor mecanice: EN 388:2016 + A1 : 2018**

3143B

| Cifra | Testarea la rezistență | Nivelul 1 | Nivelul 2 | Nivelul 3 | Nivelul 4 | Nivelul 5 |
|-------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| 1 | Abraziune (# cicluri) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — |
| 2 | Tăiere cu lamă (index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| 3 | Uzură (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| 4 | Înțepare (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | — |
| 5 | TDM rezistența la taiere | A 2 | B 5 | C 10 | D 15 | E 22 F 30 |

Reciclare:

Odată ce produsul nu mai poate fi utilizat, este responsabilitatea utilizatorului să recicleze, arunce produsul într-un mod care nu afectează mediul înconjurător.

Garantie:

Acest produs este garantat împotriva defectelor de fabricație. Deoarece aplicațiile unde acesta poate fi utilizat variază, cade în responsabilitatea utilizatorului identificarea produsului corect pentru fiecare aplicație în parte. Fiecare produs conține o eticheta cu codul unic de trasabilitate pentru procesul de producție.

Spălare, uscarea și călcare:

Spalarea, uscarea forțată și calcarean nu sunt permise.

UV:

În cadrul acestei norme nu este indicată o metodă de testare a comportamentului în radiație UV însă, de obicei, acestea nu pun probleme având în vedere materialele utilizate.

Materiale utilizate:

Palma este realizată din șpalt de bovină, partea dorsală din bumbac, căptușeală din bumbac și manșeta din canafas. Aceasta manusa are doua straturi de material. Asadar nivelul de clasificare nu reflecta neaparat performanta stratului exterior.

Utilizarea sau depozitarea improprie poate influența performanța produsului.

Modificarea performanțelor produsului în timp la utilizare și stocare

Nota 1 la intrare: Imbatranirea este cauzată de o combinație de factori cum ar fi:

- curățarea, întreținerea și dezinfectarea;

- expunerea la radiație vizibilă și/sau ultravioletă;

- expunerea la temperaturi foarte ridicate sau coborate sau la fluctuații mari de temperatură;

- expunerea la chimicale inclusive umiditate;

Fiecare produs conține o eticheta cu codul unic de trasabilitate pentru procesul de producție.

- expunerea la agenți biologici cum ar fi bacterii, ciuperci, insecte sau alte peste;

- expunerea la acțiuni mecanice cum ar fi abraziunea, presiunea, îndoirea și tensiunea;

- expunerea la contaminari cum ar fi murdărie, ulei, stropire cu metal topit, etc.;

- expunerea la purtare și rupere.

Depozitare: Păstrați în loc uscat la temperaturi de peste 5° Celsius. Nu puneți mai mult de 5 pachete sau un palet unul peste altul.**Atenție:** Mânășile și echipamentele de protecție au fost testate și certificate la Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).Pentru mai multe informații despre standardele EN, metodele de testare, rapoartele de testare, certificarea produselor precum și informații despre alte produse, trimiteți un e-mail la: europa@weldas.eu, sau vizitați web site-ul nostru:www.weldas.comRapoartele de testare, certificatele și manualele pot fi descărcate de pe: www.weldas-ce.com**Informații Adresă Weldas:**Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu