

**MANUAL****PRODUSELE WELDAS:
44-7190**

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

Tip îmbrăcăminte: Protector braț

Mărime: vezi imprimat pe produs

Marimile in conformitate cu: EN ISO 13688 (in cm)

44-7190



450 - 500 mm.



180 - 420 mm.

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:

Utilizatorul trebuie să poarte acest produs împreună cu un EIP care acoperă întregul corp, pentru protecție împotriva riscurilor sudurii. Materialul rezistă la stropiri reduse de metal topit și la răspândirea flăcărilor conform testului EN ISO 11611, cu toate acestea, nu îndeplinește complet toate cerințele standardului respectiv.

Acest produs este destinat a se folosi pentru toate procesele de sudare cu arc cum ar fi MMA, MIG/MAG, TIG, micro plasma, sudură în mediu gaz și în puncte și de asemenea pentru tăiere cu plasmă și oxygen, crețuire, brazare și metalizare termică. Deoarece aplicațiile diferă, este responsabilitatea utilizatorului să identifice produsul potrivit pentru fiecare aplicație.

Durata de viață depinde de gradul de uzură și de intensitatea utilizării în zonele de aplicare respective și este de max. 60 de luni de la data fabricației. Data fabricației este indicată pe o etichetă din interiorul produsului.

Reciclare:

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

Garanție:

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 etichetă cu codul unic de trasabilitate pentru procesul de producție.

Spălare, uscare și călcare:

Spălarea, uscarea forțată și calcarea 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.

In cazul manșilor pentru arc electric:

aceste manși nu oferă protecție împotriva socurilor electrice cauzate de defecțiuni ale echipamentelor sau lucrul fără izolație electrică corespunzătoare, rezistența electrică este redusă dacă manșile sunt umede, murdare sau îmbibate cu transpirație, aceste situații pot să mărească riscurile de electrocutare.

Materiale utilizate:

Pentru fabricarea acestui produs, se folosește material din bumbac și aramidă.

În continuare sunt explicate pictogramele marcate pe mânășă:**EN 388****X4XX4**

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	Rezistența la tăiere TDM (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

!!! Dacă indicația de pe produs este "X " : poziția respectivă nu a fost testată !!!

Utilizarea sau depozitarea improprie poate influența performanța produsului.

Modificarea performanțelor produsului în timp la utilizare și stocare. Nota 1: 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;
- 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.

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

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:** Mânușile 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.com
Rapoartele 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