



KÄSIKIRJA

Weldas tässä käsineessä oleva CE-merkintä osoittaa sen olevan testattu ja sertifioitu direktiivin 89/686/EY, tason 2 mukaan.

WELDAS TUOTE: 10-2900

EN12477, 09.2005 Tyyppi A

Käsinetyyppi: Hitsauskäsineet

Tavaramerkki

COMFOflex

Koko: katso käsineessä oleva leima

Koot standardien EN 12477, 2005 / EN 420, 2003 mukaan

Käsien kokoindeksi	9	9½
Weldas kokomerkki	L	XL
Mitat mm:inä	229	241
Käsineen pituus mm:inä	360	360



Terveystiedot:

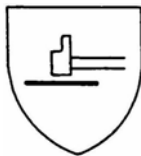
Materiaalien pH-, kromi- (VI) ja PCP-arvot on testattu, ja ne täyttävät CE-terveysstandardit. Värät: väreissä on käytetty luonnontuotteita.

Käyttöohje:

Käsine on hitsaajan käsine MIG-/MAG-hitsaukseen sekä puikkohitsaukseen.

Seuraavassa on käsineessä olevien kuvamerkkien selitys:

Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan



4233

Luku	Testivastus	Taso 1	Taso 2	Taso 3	Taso 4	Taso 5
1.	Hionta (#kierros määrä)	100	500	2000	8000	—
2.	Leikkaus (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.	Halkeama (Newton)	10	25	50	75	—
4.	Pisto (Newton)	20	60	100	150	—

Takuu:

Tällä tuotteella on takuu valmistusvikojen osalta. Koska käyttötarkoitukset ovat erilaisia, on käyttäjän vastuulla valita oikea tuote jokaiseen käyttötarkoitukseen.

Lämmöltä suojaavat suojakäsineet



423X4X

Luku	Testivastus	Luku	Testivastus
1.	Palamiskäyttäytyminen	5.	Sulametallin pikkuroiskeet
2.	Kosketuslämpö	6.	Sulametallin suuri määrä
3.	Konvektiolämpö		
4.	Säteilylämpö		

Pesu, kuivaus ja silytys:

Ei saa käyttää valkaisevia tai syövyttäviä aineita, vain tavallisia pesuaineita. Nahan ominaisuudet muuttuvat yhden tai kahden pesun jälkeen, nahan kovettuminen on tyypillistä pesun jälkeen. Mekaaninen kuivatus ja silytys on mahdollista, mutta ei suositeltavaa.

!!! Jos tuotteessa on merkintä "X" : kohtaa ei ole testattu !!!

UV:

Tässä standardissa ei ole UV-säteilyä koskevaa testimenetelmää, mutta normaalitapauksessa se ei aiheuta ongelmia käytettyjen materiaalien kanssa.

EN12477, 2005: hitsaajan suojakäsineet (vähimmäisvaatimukset)

Vaatimukset	EN	Tyyppi A		Tyyppi B	
		Minimiarvo		Minimiarvo	
Sähköinen eristys	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Kulumiskestävyys	EN388	2	500 jaksot	1	100 jaksot
Leikkausresistanssi	EN388	1	Indeksi 1,2	1	Indeksi 1,2
Vetomurtolujuus	EN388	2	25 N	1	10 N
Pistolujuus	EN388	2	60 N	1	20 N
Palamiskäyttäytyminen	EN407	3		2	
Kosketuslämmön kestävyys	EN407	1	100 C	1	100 C
Konvektiolämmön kestävyys	EN407	2	$HTI \geq 7$	0	
Sulametallin pikkuroiskeiden kestävyys	EN407	3	25 Pisarat	2	15 Pisarat
Sormituntuvuus (lankaan tarttuminen)	EN420	1	$\leq 11 \text{mm}$	4	$\leq 6,5 \text{mm}$

Sähkön aiheuttama vaara:

Nämä tuotteet voivat välittää sähkövirtaa, riski on suurempi tuotteen ollessa märkä!

Käytetyt materiaalit:

Käsineet on valmistettu nautan haljasnahasta. Vuori on puuvillaa. Käsineessä on 3-kertainen Dupont KEVLAR® -ommel.

DuPont™ ja KEVLAR® ovat E.I.duPont de Nemours and Companyn tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä.

Säilytys: säilytä kuivassa ja yli 5 °C:een lämpötilassa. Ei saa pinota enempää kuin 5 laatikkoa lavaa kohden.

Huomio: Weldas käsineet ja vaatteet on testannut TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197)

Lisätietoja EN-standardista, testimenetelmistä, testiraporteista, tuotteiden sertifiointista ja muista tuotteista saa meiltä sähköpostitse osoitteesta: europa@weldas.com tai vieraile verkkosivuillamme: www.weldas.com

Tämän tuotteen valmistaja on: Weldas.

Weldas osoitetiedot:

Euroopan toimisto:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
Sähköposti: europa@weldas.com

Weldas maailmanlaajuiset päätoimipaikat sekä USA: n toimisto:

Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
Sähköposti: info@weldas.com