

Vý. 0256 - S-SF
PSA Kategorie 2
Rozsah: 10,5, 12

Před použitím si prosím podívejte předložte tyto informace! Máte povolení tyto informace pro uživatele přiznout, resp. je vydáváte při předání osobního ochranného vybavení (OOP). Za tímto účelem byste tyto informace pro uživatele neznečinět rozmožnou a stáhnout na www.feldmann.de.

Znacky na rukavici

C = Tyto rukavice jsou certifikovány jako Ochranné rukavice vybaveny (OOP). Znacka CE ukazuje, že tento výrobek splňuje požadavky nařízení (EU) 2016/425.

Prohlášení o shodě nalezené na www.feldmann.de/Konformitaetsserkaerungen

= můžu být dodán výrobce!

Vyvážení a číslo normy, kterého požadují rukavice

Mimo jiné je požadováno, aby byly rukavice využívány v Evropě. K místu výroby v Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 2034-2004 Ochranné rukavice - Vlastnosti a požadavky v životním cyklu pro rukavice

EN 388-2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům mali i sítový proti jednu z důstojností (odolnost proti odření, rozříznutí, dálšemu rozřízení a propichnutí) dosahoval minimálně výkonnostního stupně A. Po skončení odolnosti proti rozříznutí TDM podle EN ISO 13997-1999.

Odhodlnost proti odření: Počet kol, kterých je zapotřebí pro prošlení testovací rukavice. Odolnost proti rozříznutí: Počet kol, kterých je zapotřebí pro dálší rozřízení testovacího vzorku.

Odhodlnost proti propichnutí: Počet kol, kterých je zapotřebí pro propichnutí testovací rukavice. Počet kol, kterých je zapotřebí, aby byl dosažen minimálně výkonnostního stupně E.

Ochranné rukavice jsou určeny k použití v průmyslu a v domácnosti. Když je zapotřebí, aby byly použity rukavice s vysokou výdrží, mohou být použity rukavice štítky.

Kritéria zkoušky	Hodnocení	0256 - SSF	Zkouška	1	2	3	4	5
A = odolnost proti odření	0 - 4	4	A = odolnost proti odření (počet cyklu odření)	100	500	2000	8000	-
B = odolnost proti rozříznutí (Coup Test)	0 - 5	4	B = odolnost proti rozříznutí (Index Coup Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = odolnost proti propichnutí	0 - 4	4	C = odolnost proti propichnutí (Index Coup Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
D = odolnost proti propichnutí	0 - 4	4	D = odolnost proti propichnutí (Index Coup Test)	20	60	100	150	-
ISO 13997-1999		X	Zkouška	A	B	C	D	E
			E = odolnost proti rozříznutí EN ISO 13997-1999 (N)	5	10	15	22	30

Červený číslici, tmavý lepák testovací zkoušky. X znamená „nezkušeno“. P znamená „vhovuje“.

EN 407:2004 Ochranné rukavice proti těplém riziku

Kritéria zkoušky	Hodnocení	0256 - SSF	Zkouška	1	2	3	4	5
A = Chování při hoření	0 - 4	4	Zhováška při hoření:	>20	<10	≤5	≤2	-
B = Konvektivní teplo	0 - 4	1	Doba dohořání plamenem (s)	-	>120	<25	-	-
C = Konvektivní teplo	0 - 4	X	Doba dohořání plamenem (s)	100	250	350	500	-
D = Radiální (závlahové) teplo	0 - 4	X	Průduch doba (s)	>15	>15	>15	>15	-
E = Malé rozříznutí	0 - 4	4	Průduch (Index):	≥4	≥7	≥10	≥18	-
F = Velká množství rozříznutého kovu	0 - 4	X	Radiální (závlahové) teplo: Průměr t	≥5	≥30	≥90	≥150	-
G = Velká množství rozříznutého kovu	0 - 4	X	Ukončení rukavice, když je požádáno o výrobu	≥5	≥15	≥25	≥50	-
H = Rukavice s výrobenou	0 - 4	X	Velká množství rozříznutého kovu - kopí počet	≥5	≥10	≥20	≥60	-
I = Rukavice s výrobenou	0 - 4	X	Velká množství rozříznutého kovu - rezerve (g)	30	60	120	200	-

EN 12477:2001+A1:2005 Rukavice pro svářecí

Tyto ochranné rukavice se rozdělují na provedení A a B. Obě provedení musí být vykouzena o s ohledem na následující kritéria a podle daného provedení musí dosáhnout příslušné minimální úroveň vlastnosti

V případě uplatnění zkoušky je muset rukavice moci odolat normy a platem příslušného provedení.

DŮLEŽITÁ UPOMÍNKAVÝKLOUŠTĚNÍ V rukavice není obecným důvodem stanovený žádoucí postup pro řešení požadovaného rukavice pro svářecího výrobku. Všechny rukavice pro svářecího výrobku mohou být použity tak, aby byly využity k optimálnímu výkonu.

S průměrem a výrobkem, který je určen pro svářecího výrobku, mohou být použity rukavice, které mají menší elektrický odpór, což zvyšuje riziko

úderu elektrickým proudem.

Tyto rukavice jsou vhodné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Účel použití, oblast použití a posouzení rizika

Tyto rukavice jsou vhodné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Ukončení rukavice je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice pro svářecího výrobku.

Obecným rukavice pro svářecího výrobku je nutné využívat pro universální použití v rámci rukavice