

Ficha Técnica

 Ficha Técnica **081306**

 Descripción: **SOLID SAFETY Chem B Full**


GROSOR DE LA MANO

-	7	8	9	10	11	-
---	---	---	---	----	----	---


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material del forro	<input type="checkbox"/> nylon/elastano	<input type="checkbox"/> algodón	<input type="checkbox"/> HPPE	<input type="checkbox"/> hilo de HPPE/nylon/vidrio/elastano	<input type="checkbox"/> algodón/poliéster	<input type="checkbox"/> nylon	<input type="checkbox"/> acero/HPPE/Spandex/Nylon revestido
material coating	<input type="checkbox"/> micro-espuma de nitrilo	<input type="checkbox"/> poliuretano (PU)	<input type="checkbox"/> TPR / PVC	<input type="checkbox"/> látex	<input type="checkbox"/> nitrilo	<input type="checkbox"/> bi-polímero	<input checked="" type="checkbox"/> butilo
colour	<input type="checkbox"/> blanco	<input type="checkbox"/> azul	<input checked="" type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> naranja	<input type="checkbox"/> gris	<input type="checkbox"/> rosado
características	<input checked="" type="checkbox"/> Forma anatómica	<input type="checkbox"/> hilo de invierno	<input type="checkbox"/> palma rugosa	<input checked="" type="checkbox"/> 0,35 m de grosor de la palma	<input type="checkbox"/> nudos en la palma	<input type="checkbox"/> compatible con pantalla táctil	
protección	<input type="checkbox"/> protección contra cortes	<input type="checkbox"/> protección mecánica	<input checked="" type="checkbox"/> Protección química	<input type="checkbox"/> Protección contra el frío	<input type="checkbox"/> protección contra el calor		




DETALLES

Profundidad del revestimiento	<input type="checkbox"/> palma	<input type="checkbox"/> nudillos	<input type="checkbox"/> puño	<input checked="" type="checkbox"/> completo			
puño	<input type="checkbox"/> puño de punto	<input type="checkbox"/> ribete	<input type="checkbox"/> velcro	<input checked="" type="checkbox"/> puño			
tratamiento especial	<input checked="" type="checkbox"/> repelente de líquidos	<input type="checkbox"/> transpirable	<input type="checkbox"/> Antimicrobiano gracias a acabado Sanitized®				

REQUISITOS DE REGULACIÓN

EPI Reglamento (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> categoría I	<input type="checkbox"/> categoría II	<input checked="" type="checkbox"/> categoría III	<input type="checkbox"/> no es un artículo EPI			
Contacto con alimentos (EG) 1935/2004	<input type="checkbox"/> alimentos ácidos	<input type="checkbox"/> alimentos acuosos	<input type="checkbox"/> alimentos grasos	<input type="checkbox"/> alimentos con alcohol	<input type="checkbox"/> alimentos secos	<input checked="" type="checkbox"/> no contacto con productos alimenticios	


NORMAS

EN 388 riesgos mecánicos	resistencia a la abrasión	resistencia a los cortes prueba Coupe	resistencia al desgarrar	resistencia de perforación	resistencia a los cortes prueba TDM	protección contra impactos	
nivel	no aplicable						
index							
EN 374-1 riesgos químicos	químicos	letra código	nivel	permeación	degradación	ISO 374-1/Type A	
	Methanol	A	6	> 480 min	4,6 %		
EN 374-4 degradación	Acetone	B	5	> 240 min	3,4 %	ABIKNOT	
	Ethylacetate	I	2	> 30 min	30,1 %		
	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	-22,2 %		
	Sulphuric Acid 96%	L	4	> 120 min	33,5 %		
	Acetic Acid 99%	N	6	> 480 min	-26,3 %		
	Ammonium Hydroxide 25%	O	6	> 480 min	-15,7 %		
Formaldehyde 37%	T	6	> 480 min	-6,4 %			
EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable a los microorganismos (virus, bacterias y hongos). Prueba según ISO 16604 - Método B						

Ficha Técnica

 Ficha Técnica **081306**

 Descripción: **SOLID SAFETY Chem B Full**


NORMAS							
EN 407 riesgos térmicos (calor/fuego)	comportamiento de quemado	calor por contacto	Calor convectivo	Calor radiante	Pequeñas salpicaduras de metal fundido	grandes cantidades líquido metal fundido	
nivel	no aplicable						
EN 511 frío	frío convectivo	frío de contacto	Estanqueidad				
nivel	no aplicable						
EN ISO 21420:2020 guantes de	El guante cumple con los requisitos según EN ISO 21420:2020						
EN 16350 propiedades electrostáticas	El guante cumple los requisitos generales según EN 16350 Resultados de medición: < 1 x 10 ⁸ Ohm						

DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
general		
material	PE-bolsa	
piezas por subembalaje	1	
EAN subembalaje tamaño 6	-	
EAN subembalaje tamaño 7	4044941707938	
EAN subembalaje tamaño 8	4044941707952	
EAN subembalaje tamaño 9	4044941707976	
EAN subembalaje tamaño 10	4044941707990	
EAN subembalaje tamaño 11	4044941708010	
EAN subembalaje tamaño 12	-	
medidas y tamaños		
largo	-	
ancho	-	
alto	-	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6	-	-
7	76 g	81 g
8	84 g	89 g
9	92 g	97 g
10	101 g	106 g
11	109 g	114 g
12	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
generell information		
material	Cartón	
subembalajes por embalaje exterior	36	
EAN embalaje exterior tamaño 6	-	
EAN embalaje exterior tamaño 7	4044941707945	
EAN embalaje exterior tamaño 8	4044941707969	
EAN embalaje exterior tamaño 9	4044941707983	
EAN embalaje exterior tamaño 10	4044941708003	
EAN embalaje exterior tamaño 11	4044941708027	
EAN embalaje exterior tamaño 12	-	
medidas y tamaños		
largo	580 mm	
ancho	380 mm	
alto	190 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6	-	-
7	2.916 g	3.416 g
8	3.204 g	3.704 g
9	3.492 g	3.992 g
10	3.816 g	4.316 g
11	4.104 g	4.604 g
12	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalette	
medidas y tamaños		
cartones por posición	4	
posiciones por palet	8	
altura del palet	167 cm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6	-	-
7	109 g	134 g
8	119 g	144 g
9	128 g	153 g
10	138 g	163 g
11	147 g	172 g
12	-	-

rev-no.: 8

fecha: 03.01.2024

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas