

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de



Ficha Técnica

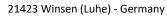
Ficha Técnica 081306

Descripción: SOLID SAFETY Chem B Full



GROSOR DE LA	MANO						
-	7	8	9	10	11	-	
DESCRIPCIÓN D	EL PRODUCTO						
Material del forro		□ algodón	□ НРРЕ	☐ hilo de HPPE/nylon/ vidrio/elastano	□algodón/ poliéster	nylon	□acero/ HPPE/Span- dex/Nylon revestido
material coating	☐ micro- espuma de nitrilo	□ poliuretano (PU)	☐ TPR / PVC	□látex	□nitrilo	□ bi-polímero	☑ butilo
colour	☐ blanco	☐ azul	☑ negro	☐ menta	naranja	☐ gris	\square rosado
características	✓ Forma anatómica	☐ hilo de invierno	□ palma rugosa	☑ 0,35 m de grosor de la palma	□ nudos en la palma	□ compatible con pan- talla táctil	
protección	☐ protección contra cortes	☐ protección mecánica	☑ Protección química	☐ Protección contra el frío	☐ protección contra el calor		
DETALLES							
Profundidad del revestimiento	□ palma	nudillos	□ puño				
puño	☐ puño de punto	□ribete	☐ velcro	☑ puño			
tratamiento especial	repelente de líquidos	□ transpi- rable	Antimicrobia acabado Sani	•			
REQUISITOS DE	REGULACIÓN						
EPI Reglamento (EU) 2016/425	□ categoría I	☐ categoría II	☑ categoría III	☐ no es un artículo EPI			CE
Contacto con alimentos (EG) 1935/2004	□ alimentos ácidos	alimentos acuosos	☐ falimentos grasos	alimentos con alcohol	alimentos secos	☑ no contacto con productos alimenticios	
NORMAS							
EN 388 riesgos mecánicos	resistencia a la abrasión	resistencia a los cortes prueba Coupe	resistencia al desgarro	resistencia de perforación	resistencia a los cortes prueba TDM	protección contra impactos	
nivel	no aplicable						
index					<u> </u>		<u> </u>
EN 374-1	químicos		letra código	nivel	permeación	degradación	
riesgos químicos	Methanol		A	6	> 480 min	4,6 %	ISO 374-1/Type A
	Acetone		В	5	> 240 min	3,4 %	
EN 374-4	Ethylacetate	lo 10%	l V	2	> 30 min > 480 min	30,1 %	()
degradación	Sodium hydroxic Sulphuric Acid 96		K L	6 4	> 480 min > 120 min	-22,2 % 33,5 %	
	Acetic Acid 99%	J/0	N	6	> 480 min	-26,3 %	1
	Ammonium Hyd	roxide 25%	0	6	> 480 min	-15,7 %	1
	Formaldehyde 3		T	6	> 480 min	-6,4 %	ABIKLNOT
EN 374-5 microorganismos			icroorganismos (\		nongos). Prueba s		EN 150 374-5:2016





Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de



Ficha Técnica

Ficha Técnica 081306

Descripción: SOLID SAFETY Chem B Full



NORMAS							
EN 407 riesgos térmicos (calor/fuego)	comportamient o 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 guantes de							
EN 16350 propiedades electrostáticas	El guante cumple los requisitos generales según EN 16350 Resultados de medición: < 1 x 10^8 Ohm				EN 16350:2014		

DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE					
general					
material	PE-bolsa				
piezas por suben	1				
EAN subembalajo	-				
EAN subembalajo	4044941707938				
EAN subembalajo	4044941707952				
EAN subembalajo	4044941707976				
EAN subembalajo	4044941707990				
EAN subembalajo	4044941708010				
EAN subembalajo	EAN subembalaje tamaño 12				
medidas y tamai	ĭos				
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 PALET					
general					
tipo de palet	europalette				
medidas y tamaños					
cartones por pos	4				
posiciones por p	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	-	-			

DATOS LOGIS	TICOS DEL EMBALA	IE EXTERIEUR			
generell information					
material	Cartón				
subembalajes po	36				
EAN embalaje ex	-				
EAN embalaje ex	4044941707945				
EAN embalaje ex	4044941707969				
EAN embalaje ex	4044941707983				
EAN embalaje ex	4044941708003				
EAN embalaje ex	4044941708027				
EAN embalaje ex	-				
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	_	-			

rev-no.: 8 Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas