

PROTECCIÓN ANTICORTE

MANIPULACIÓN / IMPACTO / PROTECCIÓN TÉRMICA...



REFERENCIA	MODELO	GALGA	EN388	TDM					CALORDE CONTACTO	FRÍO	MATERIA DEL RECUBRIMIENTO			NIVEL DE RECUBRIMIENTO			APLICACIONES/ ENTORNOS					TÁCTIL	TALLAS	
				B	C	D	E	F			PU	Nitrilo	Látex	Palma	3/4	Completo	Seco	Ligeramente oleoso	Oleoso	Húmedo	Frío			
1HEFR00	EUROHEAT GREEN	13	3X42B	●					2				●	●					●					7-11
1WINY00	EUROWINTER F100	15	4232B	●					1	020		●				●		●			●			7-10
1CSLE00	EUROCUT SLEEVE	13	33X4XC		●				1							●								45-60
1CHIC60	EUROCUT IMPACT 100	13	4342CP		●							●		●			●							7-11
1CHIC30	EUROCUT IMPACT 200	13	4443DP			●						●		●	●			●						7-11
1CHSP00	EUROCUT STRONG P110	13	4X44D			●			2		●			●			●					●		8-11
1CHLD00	EUROCUT STRONG L440	13	3X42D			●			2				●	●				●						7-11
1WIND00	EUROWINTER D100	13	3X43D			●				021			●	●		●			●	●				8-12

SAFETY DESIGNER



Diseñador y proveedor de equipos de protección personal de los pies a la cabeza

PAE de la Dombes
120 rue Michel Girer
01390 MIONNAY – France

T +33 (0)4 72 26 23 23
F +33 (0)4 72 26 23 20

contact@coverguard-safety.com

coverguard-safety.com

GUANTES DE PROTECCIÓN

GAMA DE PROTECCIÓN ANTI CORTE



 **cover
guard**
SAFETY DESIGNER

RECUBRIMIENTO TECNOLOGÍAS

NITRILO

Espuma

- ++ Buen agarre en ambientes secos y ligeramente aceitosos
- ++ Buena destreza y flexibilidad
- Impermeabilidad limitada
- Transpirabilidad limitada



NITRILO

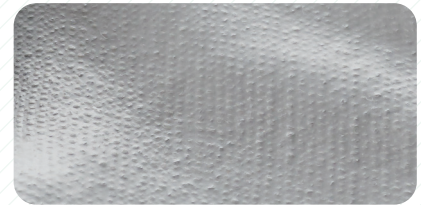
Microespuma

- ++ Buen agarre en condiciones secas
- ++ Transpirabilidad óptima
- ++ Excelente destreza y flexibilidad
- Poca impermeabilidad



POLIURETANO

- ++ Buen agarre en condiciones secas
- ++ Transpirabilidad máxima
- ++ Destreza
- Sin impermeabilización

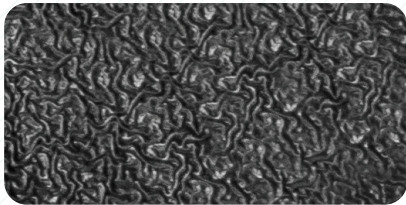


TRANSPIRABILIDAD

LÁTEX

Acabado rugoso

- ++ Excelente agarre en ambientes secos y húmedos
- ++ Buena destreza
- ++ Impermeabilidad óptima al nivel del recubrimiento
- Sin transpirabilidad debajo del revestimiento



LÁTEX

Doble recubrimiento acabado Sandy

- ++ Excelente agarre en ambientes secos y húmedos
- ++ Destreza y flexibilidad
- ++ Impermeabilidad máxima
- Sin transpirabilidad debajo del revestimiento



NITRILO

Doble recubrimiento acabado Sandy

- ++ Excelente agarre en ambientes secos y aceitosos
- ++ Buena destreza
- ++ Impermeabilidad óptima
- Sin transpirabilidad debajo del revestimiento



IMPERMEABILIDAD

El nivel adecuado de protección contra cortes depende de varios parámetros:

- El peso o la forma de la pieza que se manipula
- La naturaleza del riesgo: accidental o recurrente



Nivel de resistencia al corte (ensayo TDM) y correspondencia entre rendimiento TDM y ANSI:

	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F
Resistencia al corte (Newton)	2	5	10	15	22	30
EN ISO 13997 Europe	CUT A	CUT B	CUT C	CUT D	CUT E	CUT F
ANSI / ISE USA			ANSI A3	ANSI A4	ANSI A5	ANSI A6

PROTECCIÓN ANTICORTE

POLIURETANO



CUT B

1CRPB



CUT C

MO6810



CUT C

1CRAG



CUT C

1CRAL00



ANSI A4

CUT C

1CUPC00



CUT D

1CRPG

NITRIL



CUT B

1CRNY



CUT B

1CRBF



CUT B

1CRVG



ANSI A3

CUT C

1CUCC00



ANSI A3

CUT C

1CUNC00



ANSI A5

CUT C

1CUNS00

REFERENCIA	MODELO	GALGA	EN388	TDM						ANSI						CALOR DE CONTACTO	MATERIA DEL RECUBRIMIENTO			NI
				B	C	D	E	F	2	3	4	5	6	PU	Nitrilo		Látex	Pa		
1CRPB	EUROCUT P318	18	4X42B	●												●				
MO6810	EUROCUT 6810	13	4342C		●											●				
1CRAG	EUROCUT 1CRAG	13	4342C		●											●				
1CRAL00	EUROCUT P330	13	4342C		●											●				
1CUPC00	EUROCUT P313	13	4X42C		●						●					●				
1CRPG	EUROCUT P500	13	4X43D			●										●				
1CUPF00	EUROCUT P600	13	4X44F					●						●	1	●				
1CRHB	EUROCUT L580	13	3X42D			●												●		
1CRLB	EUROCUT SC580L	13	3544D			●												●		
1CUXD00	EUROCUT L400	13	3X43D			●						●						●		
1CRNY	EUROCUT N318HV	18	4X42B	●														●		
1CRBF	EUROCUT N318HVC	18	4X42B	●														●		
1CRVG	EUROCUT N360	13	4X43B	●														●		
1CUCC00	EUROCUT N303	18	4X42C		●						●							●		
1CUNC00	EUROCUT N300	13	4X43C		●						●							●		
1CUNS00	EUROUT N313	13	4X42C		●								●					●		
1CRNB	EUROCUT SC560N	13	4443D			●												●		
1CRLG	EUROCUT N560	13	4344D			●												●		
1CRAN	EUROCUT N505	13	4X44D			●												●		
1CRFN	EUROCUT N555	13	4X44D			●												●		
1CUFF00	EUROCUT N606	18	4X42F					●					●		1			●		
1CRUFO0	EUROCUT N600	13	4X43F					●					●					●		

TRABAJOS DE PRECISIÓN

LÁTEX



1CUPF00



1CRHB



1CRLB



1CUXD00



1CRNB



1CRLG



1CRAN



1CRFN



1CUFF00



1CRUF00

NIVEL DE RECUBRIMIENTO	ACABADO DEL RECUBRIMIENTO								APLICACIONES/ ENTORNOS					TÁCTIL	TALLAS
	Palma	3/4	Completo	Liso	Micro espuma	Espuma	Rugoso	Sandy	Seco	Ligeramente oleoso	Oleoso	Ligeramente húmedo	Húmedo		
●				●					●					●	6-11
●				●					●						7-11
●				●					●						6-11
●				●					●						6-11
●				●					●					●	7-11
●				●					●						6-11
●				●					●					●	7-11
●							●					●			6-11
●							●					●			7-11
●		●		●				●					●		7-12
●						●			●	●				●	6-11
●						●			●	●				●	6-11
●						●			●	●				●	6-11
●					●				●	●				●	6-11
●					●				●	●				●	6-11
●		●		●				●			●				6-11
●			●	●				●			●				6-11
●						●			●	●				●	7-12
●						●			●	●				●	7-12