



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE: 11000266-L; 11000266-XL

Gants anti-vibration et anti-coupure modèle Omnipotent : Sécurité et confort : Résistant et durable
Usage exhaustif



cofan



cofan



cofan

N 388:2016



ABCDEF
4443CP

A	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Ciclos)					
	NIVEL	1	2	3	4	5
	CICLOS	10	25	50	75	-

El test de abrasión se realiza ahora con un nuevo papel de lija de calidad más consistente que el papel utilizado con anterioridad.

B	RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA (Índice)					
	NIVEL	1	2	3	4	5
	ÍNDICE	1,2	2,5	5	10	20

C	RESISTENCIA AL RASGADO (Newtons)					
	NIVEL	1	2	3	4	5
	NEWTONS	10	25	50	75	-

D	RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN (Newtons)					
	NIVEL	1	2	3	4	5
	NEWTONS	20	60	100	150	-

E	RESISTENCIA AL CORTE EN ISO 13997						
	NIVEL	A	B	C	D	E	F
	NEWTONS	2	5	10	15	22	30

En caso de que en el ensayo de resistencia al corte (B) se produzca el embotamiento de las cuchillas por el material, se realizará la prueba de resistencia al corte EN ISO 13997 (E) que dará como resultado un nivel de rendimiento con una letra de la A a la F.

F	PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS EN 13594:2015					
	SUPERADO O FALLIDO					

Nuevo ensayo que permite determinar el comportamiento de un guante contra los impactos. En caso de que el guante se someta al test (opcional), se añadirá la letra P después de los cinco primeros niveles en caso de superarlo. La letra X significa que no se ha realizado el test o bien que no es aplicable.

cofan

Gant à double enduction résistant aux produits chimiques, à l'abrasion et à l'huile. Il présente une finition antidérapante en nitrile poncé, une paume rembourrée résistante aux vibrations et des doigts renforcés résistants aux chocs sur le dos de la main. En outre, il comporte des zones de haute visibilité avec un tissu qui assure la sécurité et la respirabilité. La zone du pouce est antidérapante et renforcée par le matériau Kevlar de Dupont, qui offre une excellente durabilité.