RELECTRIC



Guante Protector de Cuero de Cabritilla.

Utilización:Protección guante dieléctrico

Protege mecánicamente el guante dieléctrico de látex u otro material afín, no presenta protección dieléctrica, marcaje de color en puño para identificación del nivel de tensión del guate dieléctrico que protege.

Tallas: Con manga larga y corta según requerimiento.





GUANTE PROTECTOR

Los Guantes de Cuero Protector se deben usar siempre sobre Guantes Dieléctricos para proporcionar la protección mecánica necesaria contra cortes, abrasiones y pinchaduras. Se elaboran cuidadosamente para asegurar un ajuste apropiado sobre los Guantes Dieléctricos. El Guante Protector para las clases 1, 2, 3 y 4 se fabrica de cuero de alta calidad e hilo súper resistente. Cada protector posee una hebilla no-metálica en la correa de ajuste al Guante Dieléctrico.

Los Protectores para la clase 0 y 00 son Fabricados de Cabritilla delgada y suave, pero de alta resistencia mecánica. Poseen hebilla nometálica en la correa de ajuste al Guante Dieléctrico.









La siguiente tabla muestra la separación mínima entre el borde del guante dieléctrico y el quante protector. Esta separación se basa en las especificaciones de ASTM F496.



Tabla de Distancia Según ASTM F496		
Clase Guante Dielectrico	Distancias minimas entre el puño del Guante Dielectrico y el Protecto r	
	Put	m m
0 y 00	1/2	13
1	1	25
2	2	51
3	3	76
4	4	102

ADVERTENCIA:

Para trabajar con energía No utilice los Protectores de Cuero sin el Guante Dieléctrico apropiado. Esto podría. ocasionar serias Lesiones e inclusive la muerte.

El cuidado apropiado de los protectores de cuero es esencial para la seguridad del usuario. Examine los protectores de cuero al revisar los guantes de goma. Las partículas del metal, el alambre encajado, los materiales abrasivos o cualquier sustancia que podría dañar físicamente los guantes dieléctrico se deben quitar del protector antes del uso