

GUANTES DIELECTRICOS LINEPRO

Guantes aislantes para trabajos en entorno eléctrico. Propiedades especiales que pueden ser útiles para proporcionar una protección suplementaria durante las actividades eléctricas, construido anatómicamente para evitar o minimizar la fatiga durante su uso y entregar una mayor flexibilidad. Están empacados en una caja y bolsa para garantizar su duración y aislación contra los agentes ambientales.



Propiedades especiales:

A (ácido), H (aceite), Z (ozono), R (A + H + Z), C (muy baja temperatura); la mayoría de nuestros guantes son de categoría RC.

Normatividad:

EN 60903:2003
IEC 60903:2014
ASTMF 496-06
ATPV. IEC 61482-1-2
ASTM F2675

| Clase | Categoría | Espesor (mm) | Tensión de test (V) / AC | Tensión de utilización (V) / AC |
|-------|-----------|--------------|--------------------------|---------------------------------|
| 00 | AZC | < 1.1 | 2 500 | 500 |
| 0 | AZC* | < 1,6 | 5 000 | 1 000 |
| 1 | RC | < 2.1 | 10 000 | 7 500 |
| 2 | RC | < 2,9 | 20 000 | 17 000 |
| 3 | RC | < 3.5 | 30 000 | 26 500 |
| 4 | RC | < 4.2 | 40 000 | 36 000 |



Producción eléctrica



Transporte



Distribución alumbrado público



Industrias petrolíferas y gas



Tracción eléctrica



Seguridad civil



Coches eléctricos



Utilización:

Se utilizará con un sobreguante de cuero para la protección mecánica y un guante interior antisudoral



Recomendaciones:

Antes de la utilización Inspección visual completa de cada uno de los guantes. Utilizar un dispositivo manual de prueba de presión al aire para inflar el guante y así detectar los posibles fallos..

Referencias:

| Descripción | Talla | Referencia |
|---|-------|------------|
| GUANTE DIELECTRICO LINEPRO 500V CLASE 00 | 9 | 2005343 |
| | 10 | 2005344 |
| GUANTE DIELECTRICO LINEPRO 1000V CLASE 0 | 9 | 2005345 |
| | 10 | 2005346 |
| GUANTE DIELECTRICO LINEPRO 7500V CLASE 1 | 9 | 2005347 |
| | 10 | 2005348 |
| GUANTE DIELECTRICO LINEPRO 17000V CLASE 2 | 9 | 2005349 |
| | 10 | 2005350 |
| GUANTE DIELECTRICO LINEPRO 26000V CLASE 3 | 9 | 2005351 |
| | 10 | 2005352 |