

TB

500ST NEVERCUT

COMPOSICIÓN:

Guante soporte nailon gris, para-aramida y fibras de carbono sin costuras.

Recubrimiento de poliuretano gris en palma.

Puño elástico.

Galga 13.

Resistividad vertical=10⁷Ω.

+INFO:

Las fibras de carbono aportan propiedades antiestáticas.

La mezcla de para-aramida proporciona protección a corte y calor.

Recubrimiento de poliuretano garantiza un buen agarre, transpiración y tacto.

Proporciona un alto nivel de resistencia a la abrasión.

Resistividad de superficie 10 elevado a la 6 Ohm

Destierzo 5 (mínimo 0 - máximo



TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

PRESENTACIÓN

10 pares paquete / 120 pares caja

NORMATIVA



CAT II



EN 16350



EN 388

2231X

USOS

Mecánica

Mecanizado

Montaje industrial

Montajes electrónicos

Ensamblado y cableado

¿NECESITAS ASESORAMIENTO?



Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.

TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com

WE
TAKE
CARE
TB
GROUP
MEMBER OF CERRA GROUP

TB

500ST NEVERCUT

COMPOSITION:

- Glove with grey seamless nylon with para-aramid and carbon fibre liner.
- Grey polyurethane coating on palm.
- Knit wrist.
- 13 gauge.
- Resistivity=10⁷Ω.

+INFO:

- Carbon fibres provide anti-static properties.
- Kevlar® blend of provides cut and heat protection.
- Polyurethane coating ensures a good grip, perspiration and touch.
- Provide a high level of resistance to abrasion.
- It contains no Silicones.
- Desteridad 5 (minimum 0 - max



SIZES

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

PRESENTATION

10 pairs packet / 120 pairs box

STANDARDS



CAT II



EN 16350



EN 388

2231X

USES

Mechanics
Machining
Assembly
Electronic assemblies
Ensamblado

DO YOU NEED ADVICE?



Descriptions, features, applications and photographs are provided by way of example and do not constitute a contractual commitment. The manufacturer reserves the right to include any modification it deems necessary.

TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com

WE
TAKE
CARE

MEMBER OF CIERVA GROUP

TB

500ST NEVERCUT

COMPOSIÇÃO:

- Luva com suporte em nylon cinzento com para-aramida + fibras de carbono sem costuras.
- Revestimento em poliuretano cinzento na palma.
- Punho elástico.
- Calibre 13.
- Resistividade 10

+INFO:

- As fibras de carbono fornecem propriedades antiestáticas.
- Kevlar® mistura de fornece proteção de corte e calor.
- Revestimento em poliuretano garante uma boa aderência, transpiração e toque.
- Fornece um alto nível de resistência à abrasão.
- Ele contém sem Silicones.
- Desteridad 5 (mínimo de 0 - max



TAMANHOS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

APRESENTAÇÃO

10 pares embalagem / 120 pares caixa

REGULAMENTOS



CAT II



2231X

UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS

Mecânica
Mecanização
Montagem
Montagens eletrônicos
Ensamblado

PRECISA DE CONSELHOS?



As descrições, características, aplicações e fotografias são fornecidas a título de exemplo e não constituem um compromisso contratual. O fabricante reserva-se o direito de incluir qualquer modificação que considere necessária.

TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com

WE
TAKE
CARE

MEMBER OF CIERVA GROUP

TB

500ST NEVERCUT

COMPOSITION:

- Gant à base de nylon gris, para-aramide et fibres de carbone sans coutures.
- Recouvrement en polyuréthane gris sur la paume.
- Poignet élastique.
- Jauge 13.

+INFO:

- Les fibres de carbone offrent des propriétés antistatiques.
- Le mélange de para-aramide apporte une protection contre les coupures et la chaleur.
- Recouvrement en polyuréthane garantissant une bonne prise, transpiration et toucher.
- Haut niveau de résistance à l'abrasion.
- Résistivité de surface 10 élevée à 6 Ohm.
- Dextérité 5 (minimum 0 - maximum 5)



TAILLES

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

RÈGLEMENT



CAT II



EN 16350



EN 388

2231X

PRÉSENTATION

10 paires forfait / 120 paires boîte

UTILISATIONS

Mécanique
Usinage
Montage
Montages électroniques
Assemblage et câblage

AVEZ-VOUS BESOIN DE CONSEILS?



Les descriptions, caractéristiques, applications et photographies sont fournies à titre d'exemple et ne constituent pas un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'inclure toute modification qu'il juge nécessaire.

TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com

WE
TAKE
CARE

MEMBER OF CERRA GROUP