



486F GRIP

COMPOSICIÓN:

- Guante soporte HPPE rojo, fibra de acero y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento de nitrilo foam negro en palma.
- Acabado arpón antideslizante de nitrilo en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

+INFO:

- HPPE.
- Fibra sintética de gran resistencia a abrasión y tenacidad.
- Entre sus propiedades destaca el alto nivel de protección a corte y durabilidad del EPI.
- Fibras de acero y fibras de vidrio.
- Confieren al guante de mayor protección a corte.
- Alcanzando en laboratorio nivel F en la prueba TDM.
- Acabado arpón antideslizante en palma.
- Dota al EPI de mayor agarre.
- Minimiza la fatiga muscular en operaciones que requieren gran esfuerzo para manipular piezas engrasadas o mojadas.
- Al acabado arpón favorece la evacuación de los líquidos.



TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

NORMATIVA



CAT II



4X43F

EN 388



2021OK1632 AITEX

USOS

Manipulación de chapas
Trabajos con objetos afilados
Estampación
Ensamblado de piezas
Mecanizado

¿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 **ÉRVA** GROUP

486F GRIP

COMPOSITION:

- Glove with red seamless HPPE, steel fibre and glass fibre liner.
- Black foam nitrile coating on palm.
- Anti-slip harpoon nitrile finish on palm.
- Knit wrist.
- 13 gauge.

+INFO:

- HPPE.
- Synthetic fiber with high resistance to abrasion and toughness.
- Its properties include the high level of cut protection and durability of the EPI.
- Steel fibers and glass fibers.
- Give the glove more protection to the cut.
- Reaching at lab level F in the TDM test.
- Non-slip harpoon finish on palm.
- Gives the PPE more grip.
- Minimizes muscle fatigue in operations that require great effort to handle oiled or wet parts.
- The harpoon finish promotes the evacuation of liquids.



SIZES

6 / 7 / 8 / 9 / 10

STANDARDS



CAT II



4X43F



USES

Sheet metal handling
Sharp objects
Stamping
Cutting objects
Machining

PRESENTATION

1 pair bag / 10 pairs packet / 120 pares box

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 Silex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com

486F GRIP

COMPOSIÇÃO:

- Luva com suporte em HPPE vermelho, fibra de aço e fibra de vidro.
- Revestimento de espuma de nitrilo na palma.
- Acabamento em arpão antiderrapante de nitrilo na palma.
- Punho elástico.

+INFO:

- HPPE.
- Fibra sintética com alta resistência à abrasão e dureza.
- Suas propriedades incluem o alto nível de proteção de corte e durabilidade do EPI.
- Fibras de aço e fibras de vidro.
- Dá a luva mais proteção para o corte.
- Alcançando no nível de laboratório F no teste TDM.
- Acabamento de arpão antiderrapante na palma da mão.
- Dá mais aderência ao PPE.
- Minimiza a fadiga muscular em operações que exigem grande esforço para lidar com peças oleadas ou molhadas.
- O revestimento do arpão promove a evacuação



TAMANHOS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

REGULAMENTOS



CAT II

4X43F



2021OK1632 AITEX

UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS

Manipulação de chapas metálicas
Objetos afiados
Carimbo
Piezas cortantes
Usinagem

APRESENTAÇÃO

1 par saco / 10 pares embalagem / 120 pares caixa

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 Silex · 09195 Villagonzalo Pedernales · Burgos (Spain)
Tel.: +34 947 474 226 | www.tbgroupsafety.com | ventas@tomasbodero.com



486F GRIP

COMPOSITION:

- Gant à base de HPPE rouge, fibre d'acier et fibre de verre sans coutures.
- Recouvrement en nitrile mousse noir sur la paume.
- Finition harpon antidérapant en nitrile sur la paume.

+INFO:

- HPPE.
- Fibre synthétique à haute résistance à l'abrasion et ténacité.
- Parmi ses propriétés, soulignons le haut niveau de protection contre les coupures et durabilité de l'EPI.
- Fibres d'acier et fibres de verre.
- Confèrent au gant une meilleure protection contre les coupures.
- Niveau F au test TDM en laboratoire.
- Finition harpon antidérapant en nitrile sur la paume qui dote l'EPI d'une meilleure prise.
- Minimise la fatigue musculaire lors d'opérations nécessitant un grand effort de manipulation de pièces lubrifiées ou mouillées.
- La finition harpon favorise l'évacuation des



TAILLES

6 / 7 / 8 / 9 / 10

RÈGLEMENT



CAT II



4X43F



2021OK1632 AITEX

UTILISATIONS

Manipulation de tôle
Travaux à l'aide d'objets aiguisés
Estampage
Assemblage de pièces coupantes
Usinages

PRÉSENTATION

paire pochette / 10 paires paquet / 120 paires carton

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