

GUIDE®



PROTECCIÓN MECÁNICA

GUIDE 582

PRECISIÓN | PRECISIÓN TEJIDO

Guante de trabajo delgado, con la palma cubierta de nitrilo, microespuma que proporciona un muy buen agarre seco y una barrera contra la humedad. Equipado con puntos de nitrilo en la palma para un buen agarre extra. Homologado por Oeko-Tex. Pantalla táctil.

- ▶ Homologado por Öko-Tex
- ▶ Nitrilo con motas
- ▶ Calor de contacto de nivel 2
- ▶ Tallas 6-11
- ▶ Pantalla táctil.



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X2XXXX



STANDARD
100

2012PK0113 AITEX
Hohenstein HTTI

SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Coche y transporte | Logística y comercio | Maquinaria y equipos | Servicios inmobiliarios

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Nivel de protección térmica de contacto 2 (250 °C, EN 407)

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ajustado | Transpirable | Cuello de punto | Función de pantalla táctil | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles - 2012PK0113 AITEX | Dermatologically tested

COLORES:

Gris claro | Negro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Nitrilo | Palma con inmersión | Con micro espuma | Motas para un buen agarre

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Elastano | Nailon

GAUGE:

15

PROTECCIÓN MECÁNICA

GUIDE 582

PRECISIÓN | PRECISIÓN TEJIDO

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223540634	GLOVE GUIDE 582 6	12	120	Par	No
223540642	GLOVE GUIDE 582 7	12	120	Par	No
223540659	GLOVE GUIDE 582 8	12	120	Par	No
223540667	GLOVE GUIDE 582 9	12	120	Par	No
223540675	GLOVE GUIDE 582 10	12	120	Par	No
223540683	GLOVE GUIDE 582 11	12	120	Par	No
223604672	GLOVE GUIDE 582 HP 6	12	120	Par	No
223604673	GLOVE GUIDE 582 HP 7	12	120	Par	No
223604674	GLOVE GUIDE 582 HP 8	12	120	Par	No
223604675	GLOVE GUIDE 582 HP 9	12	120	Par	No
223604676	GLOVE GUIDE 582 HP 10	12	120	Par	No
223604677	GLOVE GUIDE 582 HP 11	12	120	Par	No