



PROTECCIÓN MECÁNICA

GUIDE 332

PRECISIÓN | PRECISIÓN TEJIDO



Durability

Dexterity



CE CATEGORY 2



EN 388:2016
4X31B



EN 21420:2020



EN 407:2020
X1XXXX



STANDARD
100

20.HLK.11913
HOHENSTEIN

SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Coche y transporte | Logística y comercio | Trabajos con metal | Maquinaria y equipos | Industria maderera y papelera | Servicios inmobiliarios | Industria alimentaria y pesquera | Industria del vidrio

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones | Cortes

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Refuerzo de la base del pulgar | Nivel de protección contra cortes B (ISO 13997) | Nivel de protección térmica de contacto 1 (100 °C, EN 407)

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

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

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Sin metal | Sin fibra de vidrio | Compatible con REACH | Oeko-Tex Confidence In Textiles - 20.HLK.11913 | Homologado para alimentos - Todo tipo de alimentos

COLORES:

Negro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Nitrile | Palma con inmersión | Con micro espuma

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Elastano | Polietileno de alta densidad | Nailon

GAUGE:

18

PROTECCIÓN MECÁNICA

GUIDE 332

PRECISIÓN | PRECISIÓN TEJIDO

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CARTÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223591332	GLOVE GUIDE 332 6	6	120	Par	No
223591333	GLOVE GUIDE 332 7	6	120	Par	No
223591334	GLOVE GUIDE 332 8	6	120	Par	No
223591335	GLOVE GUIDE 332 9	6	120	Par	No
223591336	GLOVE GUIDE 332 10	6	120	Par	No
223591337	GLOVE GUIDE 332 11	6	120	Par	No