



Guante Juba - 5813 T-TOUCH CHEM

Referencia: 5813/11
EAN-13: 8423752233557
Marca: Juba

Talla: 11/XXL

8 423752 233557 >

Descripción general

Guante de HPPE con triple recubrimiento de nitrilo T-touch con acabado arenoso.

Características

Excelente estanqueidad gracias a su triple recubrimiento. Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo Foam con tecnología T-Touch ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos. Optimiza la destreza y el tacto en comparación con el uso de un doble guante. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15 segundos). Su forro interior de alta visibilidad hace que de producirse cortes se detecten rápidamente. El manguito se puede doblar para evitar que los productos químicos resbalen por el brazo. Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN ISO 374-5:2016. Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas Apto para uso alimentario.

Guantes de trabajo recomendados para:

Manipulación de chapas y paneles metálicos. Piezas con bordes afilados. Limpieza de derramas y fugas. Refinería y petróleo. Limpieza industrial. Industria aeroespacial. Industria del metal y automoción. Industria química. Industria alimentaria. Plantas de reciclaje y recogida de basuras.

Otras características

OEKO-TEX

Características

Talla	11/XXL
Cat CE	CAT III
Tipo guante	soporte/recubrimiento
Entorno	Seco/Húmedo/Aceitoso
Grosor	1.70 mm
Material Soporte	HPPE
Recubrimientos	Bipolímero

Acabados

Color	Verde
Material	Nitrilo

Certificaciones

Certificación

EN 407:2020|EN 388:2016|EN ISO 374-1:2016|EN ISO 374-5:2016|EN ISO 21420:2020

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad Guante Juba - 5813 T-TOUCH CHEM
pdf	Ficha técnica Guante Juba - 5813 T-TOUCH CHEM