

Dragon™ | K825KP

Guantes resistentes a los cortes que pueden soportar el calor extremo



«DUPONT»
Kevlar.



ACERCA DEL PRODUCTO

Tejido sin costuras con fibra DuPont™ Kevlar®, este guante de nuestra serie Dragon™ proporciona protección contra el calor a temperaturas de hasta 320°C / 608°F, a la vez que conserva la destreza y el confort. Su forro de rizo 100% de lana ofrece una mayor protección contra el calor, lo que lo hace ideal para su uso en el moldeo por inyección o la manipulación de materiales calientes. También ofrece protección contra cortes de nivel ANSI A4. Las muñecas elásticas garantizan un ajuste perfecto.

VERSIONES ALTERNATIVAS

K835KP

APLICACIONES

FABRICACIÓN DE VIDRIO, MOLDEO POR INYECCIÓN, FABRICACIÓN DE METALES, FABRICACIÓN DE PLÁSTICOS

RECOMENDADO PARA

EXTRUSIÓN, FORJA, MANIPULACIÓN DE VIDRIO CALIENTE, MOLDEO POR INYECCIÓN

TALLAS DISPONIBLES

L, XL

ENVÍOS Y EMBALAJES

Unidad de medida Pareja
País de origen Canadá

CARACTERÍSTICAS Y TECNOLOGÍA

Hecho en Canadá Sí

INSTRUCCIONES DE BLANQUEO

Sin lejía
Lavado y secado en secadora

«DUPONT»
Kevlar.

DuPont™, el logotipo ovalado de DuPont y todas las marcas comerciales y de servicio indicadas con ™, SM o © son propiedad de las filiales de DuPont de Nemours, Inc. a menos que se indique lo contrario. 2021 DuPont.