



FICHA TÉCNICA

DF-B41

antes HCP5



Guante tejido de HDPE, color gris con recubrimiento de poliuretano gris en palma.



BENEFICIOS

- Buena sensibilidad.
- Forma anatómica.
- Buen agarre.
- Resistencia a abrasión.
- Alta resistencia al corte.



OPERACIÓN

- Procesos con riesgo alto a corte y abrasión.
- Para manejo de piezas metálicas y/o cerámicas medianas y pesadas.
- Útil para el ensamble de piezas o componentes metálicos con presencia ligera de aceite o en seco.



INDUSTRIA



Metal mecánica



DISPONIBLE CON
TCR



MEDIANA
DESTREZA



TEMPERATURA
AMBIENTE



BAJO
(LIGERA PRESENCIA DE GOTAS)



120 pares /
caja

Tallas
5 - 10



EN16350



EN 388



4X44D



LIMITACIONES DE USO

1. Protección específica:

- Diseñado para riesgos mecánicos: cortes, abrasión, impacto en dorso de la mano y vibración ligera.
- No ofrece protección contra riesgos eléctricos, fuego, altas temperaturas, o químicos.
- No usarse para soldar.

2. Integridad del guante:

- **No usar** si presenta desgaste excesivo, roturas, o pérdida significativa del recubrimiento o daños visibles en la palma o dedos.