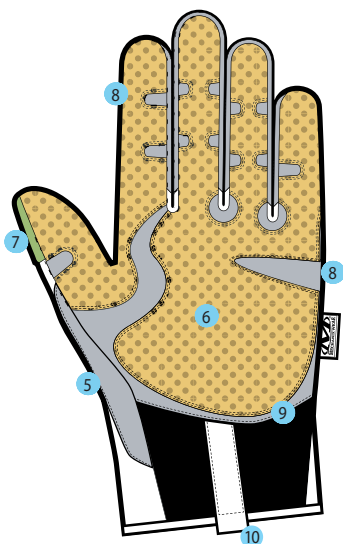
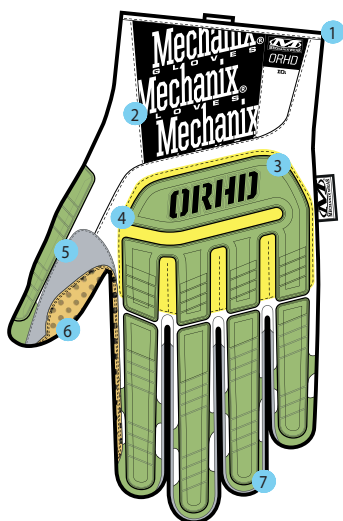


OIL & GAS ORHD®

USER INFORMATION

NÚMERO DE PARTE :





ORHD-91



REFERENCIAS RÁPIDAS

CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD ANSI Y CE

- 1 DIMENSIONES DEL PUÑO APROBADAS POR CE Y FORMA ERGONÓMICA QUE NO INTERFIERE CON LAS MANGAS LARGAS.
- 2 PANELES DE NEOPRENO ELASTIZADO EN LA MUÑECA CREAN UN CALCE SIN RESTRICCIONES.
- 3 PROTECCIÓN TPR DE DOBLE DENSIDAD TIENE ÁREAS FLEXIBLES DEDICADAS Y ÁREAS INTERNAS EXTENDIDAS PARA DISMINUIR EL RIESGO DE PUNCIÓN.
- 4 INCRUSTACIONES EN PORON™ XRD™ ABSORBEN Y DISPERSAN EL IMPACTO.
- 5 PANELES SINTÉTICOS ADICIONALES PROTEGEN LAS ÁREAS DE ALTO DESGASTE DE PALMA Y PULGAR.
- 6 PATRÓN EN PVC PERMITE LA DISPERSIÓN DE LOS LÍQUIDOS Y MEJORA LA EMPUÑADURA MIENTRAS REDUCE LA ABSORCIÓN DE LA PALMA Y EL PULGAR.
- 7 PROTECCIÓN DE LAS YEMAS EXTENDIDA SOBRE LOS DEDOS Y PULGAR.
- 8 CAPA SUPERIOR DE LA PALMA SINTÉTICA ES ALIVIADA EN LAS PARTES FLEXIBLES REDUCIENDO LA SUPERPOSICIÓN DEL MATERIAL.
- 9 LOS PANELES EXTENDIDOS DE LA PALMA Y LA MUÑECA PASAN EL DOBLES EN EL PUÑO, AUMENTANDO LA PROTECCIÓN DE LA MANO.
- 10 LENGÜETA ROJA DE SEGURIDAD QUE PERMITE EL AJUSTE DEL GUANTE A CADA PERSONA.

-  ÁREAS DE PROTECCIÓN TPR
-  PANELES EN PVC/SINTÉTICOS
-  PANELES DE SOPORTE EN SINTÉTICO
-  ABSORCIÓN DEL IMPACTO PORON XRD



FICHA TÉCNICA

OIL & GAS ORHD®

RESUMEN DEL PRODUCTO

Las operaciones de perforación exponen al personal a numerosos riesgos desde impactos de objetos contundentes, a abrasión severa y laceraciones. El guante ORHD está diseñado para combatir los riesgos del día a día y proveer gran poder de agarre para mejorar las operaciones manuales. TPR (Goma Termo Plastica) de alta densidad salvaguarda los nudillos y metacarpianos de la fuerza de los impactos, mientras que el TPR de media densidad protege los puntos críticos de punción sin sacrificar flexibilidad. La espuma de absorción de impacto PORON XRD se encuentra debajo del TPR (Goma Termo Plastica) de alta densidad para incrementar la resistencia al impacto durante las operaciones de perforación. La palma está reforzada con cuero sintético durable y puntos impresos en PVC para mejorar la duración y la empuñadura en condiciones resbaladizas.

USOS INDUSTRIALES

GAS Y PETRÓLEO.
MINERÍA.
CONSTRUCCIONES METÁLICAS.
MANEJO DE DESHECHOS.
UTILIDADES.
MANTENIMIENTO Y OPERACIONES.

COLORES / TAMAÑOS

ORHD-91 HI-VIZ / NEGRO									
XXXS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	
05	06	07	08	09	10	11	12	13	

NORMATIVAS DE SEGURIDAD



TESTEO REALIZADO: ABRIL 2012



SECCIÓN DE CORTE
5.1.1 ASTM F 1790-05



SECCIÓN DE PUNCIÓN
5.1.2 EN 388:2003



ABRASIÓN
ASTM D 3389-05 TABER METHOD

RESISTENCIA AL CORTE Nivel 2

RESISTENCIA A LA PUNCIÓN Nivel 2

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Nivel 4



2da Categoría Equipamiento de Protección Personal

EN 388: 2003 / EN 420: 2003

TESTEO REALIZADO: MAYO 2012

SATRA Technology Centre Ltd.

4242

AVISOS DEL PRODUCTO

PROTECCIÓN A LA LLAMA	NO
NFPA-1970	NO
CONDUCTIVIDAD	NO
PATÓGENOS DE LA SANGRE	SIN PROTECCIÓN
IMPERMEABLE	NO
REFLECTIVIDAD	NO
PUNTO DE FUSIÓN	300° F

COMPOSICIÓN DE MATERIALES

MATERIAL BASE: AX SUEDE CUBE
FASE DEL MATERIAL: GEN 2
COMPOSICION: TRIPLE MEZCLA DE POLYS Y SPANDEX
ESPOSOR DEL MATERIAL: 0.8 MM X 2 CAPAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Largo base promedio: 10.25 pulg. (260.35 mm)
- Ancho base promedio: 5.00 pulg. (127 mm)
- Peso del par: 6.7 oz seco.
- Flexible desde -30°F a 200°F

LAVADO Y CUIDADOS

Lavable a máquina.
Usar detergente suave, sin blanqueador.
Secado al aire, no secar en secadora.
No guardar húmedo o al rayo del sol.
Mantener alejado de la llama.

ADVERTENCIAS Y GARANTÍAS

NO USAR JUNTO A LA LLAMA.
NO SUMERGIR EN SOLVENTES O QUÍMICOS.
PUEDEN PROVOCARSE CORTES O PUNCIÓNES SI EL GUANTE ES SOMETIDO A FUERZA EXTREMA.

LIBRE DE FALLAS DE FABRICACIÓN GARANTIZADO A LA HORA DE LA COMPRA.

MÁS INFORMACIÓN

Diseñado en California, fabricado en China
LATIN AMERICA: + 598 94 880 908
info@mechanix.la
www.mechanix.com