



RADIANS®
PROTECCIÓN DE MANOS

GUANTE DE TRABAJO DE AGARRE EN INVIERNO CON RECUBRIMIENTO POR INMERSIÓN - RWG17



HEADQUARTERS

5305 Distriplex Farms Drive

Memphis, TN 38141

Llamada gratuita: 877-723-4267

Teléfono: 901-388-7776 • Fax: 901-266-2558

www.radians.com

GUANTE DE TRABAJO DE AGARRE EN INVIERNO CON RECUBRIMIENTO POR INMERSIÓN - RWG17



EN388:2016



2 2 4 1 X



Cumple norma ANSI/ISEA 105:2016, nivel contra abrasión 3

980 g



Cumple norma ANSI/ISEA 105:2016, Nivel A2 contra cortes

Probado según las normas EN388:2016

Resistencia a la abrasión, prueba de golpe/corte, rasgadura, pinchadura, prueba de corte ISO (2 2 4 1 X)

PRECAUCIÓN
El producto contiene látex

DATOS TÉCNICOS DEL RWG17

MATERIAL	Cubierta de nailon de alta visibilidad, calibre 13
PALM	Látex de espuma negra
COLOR	Naranja / Negro
ESTILO CON PUÑO	Puño cómodo sin costuras
SIZES	S / M / L / XL / XXL
PACKAGING	10 bolsas de polietileno de 12
CASE	120 pares / 10 docenas
HANGTAG	No
COO	China

APLICACIONES

Almacenamiento en frío
Pesca comercial
Procesamiento de alimentos congelados
Actividades de invierno al aire libre
Trabajos relacionados con refrigerados

Cubierta exterior de nailon de alta visibilidad color naranja que se opone al ingreso de agua, calibre 13, 2 capas para mantener alejada la intemperie

Recubrimiento por inmersión 3/4 de látex negro con acabado micro Proporciona excelente protección contra la abrasión en aplicaciones mojadas o secas



Diseño con puño sin costuras Proporciona ajuste cómodo

Forro interior de felpa acrílica de calibre 7 Proporciona calor moderado en condiciones frías

RWG17					
N.º DE PIEZA	TALLA	COLOR DEL DOBLADILLO	UPC PAR	UPC PAQUETE DOCENA	UPC PAQUETE MASTER
RWG17S	Pequeño	Verde	674326294766	10674326294763	20674326294760
RWG17M	Mediano	Marrón/Café	674326294506	10674326294503	20674326294500
RWG17L	Grande	Amarillo	674326286143	10674326286140	20674326286147
RWG17XL	X-Grande	Gris	674326286150	10674326286157	20674326286154
RWG17XXL	2X-Grande	Azul marino	674326286167	10674326286164	20674326286161