



PANTALÓN TÉRMICO IMPERMEABLE - ENDURANCE ACTIVE AQUA X14ST

Pantalones flexibles con parte delantera impermeable para quienes manipulan productos húmedos o en ambientes al aire libre con mucha humedad. El aislamiento transpirable hace que trabajar con estos pantalones sea realmente un placer.

Referencia: X14ST

Tallas: XS , S , M , L , XL , 2XL , 3XL , 4XL , 5XL , 6XL , Especial

Área de uso: Temperatura Ambiente , Impermeable (Chubasquero)

Puesto de trabajo: Operador de carretillas elevadoras , Preparador de pedidos



Certificación 1: EN 14058:2017

Actualizado en: 28/04/2024

Peso	0.6 kg
Material del producto	Poliéster
Empaque	Caja de cartón
Instrucciones de almacenamiento	Guardar en un lugar seco, proteger contra las altas temperaturas y la exposición a rayos ultravioleta, una vez retirado de su embalaje, puede colgar en una percha.
Instrucciones para el usuario	El aislamiento térmico de los EPI puede verse afectado por una limpieza inadecuada. No quite la etiqueta de cuidado. Asegúrese de que la prenda esté en buenas condiciones, sin daños y limpia antes de usarla. Una vez que se dé cuenta de que este artículo está dañado, debe reemplazarlo de inmediato.
Color	azul marino/amarillo
CE (cat.)	I
Código HS	62034911 Men's or boys' trousers and breeches of artificial fibres, industrial and occupational (excl. knitted or crocheted and bib and brace overalls)
País de origen	Bulgaria
Instrucciones de lavado	

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Frontal impermeable con bolsillos
- Tejido elástico para facilitar los movimientos
- Tejido liso transpirable para mayor comodidad en la parte trasera del pantalón
- Trabillas para el cinturón
- Diseño de bloqueo de la humedad que evita que el agua empape la pernera del pantalón
- Diseño amarillo en el lateral del pantalón para una máxima visibilidad con poca luz
- Forro de tricot cepillado rojo para mayor calidez
- Probado en 10 ciclos de lavado a 40°C
- Inspirado en un corte deportivo atlético para mayor comodidad y facilidad de movimiento.

ICONOS DE PRODUCTO



HECHO EN EUROPA



DE ORIGEN SOSTENIBLE



STANDARD 100