

Ficha Técnica

Palo r-Ergo Azul

Número internacional de artículo

171340

Classificación de producto

Palo

Composición

Mango alto:	PP + TPE
Perilla giratoria de mango alto (inferior):	PP
Perilla giratoria de mango alto (superior):	PP + TPE
Pelota rotativo de mango alto:	POM
Codificación de colores:	PP
Asa central, parte superior:	r-PP
Asa central, inferior:	r-PP
Tx Tuerca de bloccaggio:	PA
Tornillo de bloqueo Tx:	POM
Mango Tx, tubo interno:	Alluminio
Mango Tx, tubo externo:	Alluminio
Cuello inferior:	PP



Datos técnicos

	Valores	Unidad
Longitud	105-190	cm
Diámetro	57	mm
Peso	519	g

Proprietà ed uso del prodotto

- Palo ergonómico, diseñado para reducir la tensión en codos, hombros y muñecas
- Se adapta a la mayoría de los sistemas de fregona Vileda Professional con el accesorio universal Vileda Professional
- Longitud ajustable entre 105-190 cm
- Diseño ergonómico con agarre superior giratorio de confort y mango de agarre medio con un tope de agarre para facilitar el fregado sin sobreextensión
- El agarre del palo superior, giratorio y esférico tiene caras planas en ángulo que permiten que el mango descansa firmemente contra una pared sin deslizarse
- Sistema con certificado ErgoCert
- Certificación Plastica Seconda Vita gracias al uso de plástico reciclado >30%
- Azul (TSU 1171340) o cuatro clips codificados por colores (TSU 171341)

Transporte, almacenamiento y eliminación

Conserve el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. El producto no está sujeto a la normativa sobre transporte y riesgos para los productos químicos. Es posible la eliminación mediante vertido o incineración. Respete la normativa local.

Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto cumple las normas de calidad del Sistema de Calidad FHCS.

Fecha: 2022/11/09

Toda la información contenida en este documento se ha formulado de acuerdo con nuestras especificaciones y nuestros mejores conocimientos tecnológicos, sin garantía alguna, y está sujeta a cambios sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para las aplicaciones y condiciones de uso específicas de nuestros clientes debe ser determinada por ellos mismos. En particular, los usuarios de nuestros productos no están exentos del deber de verificar, en sus condiciones específicas de uso, que los productos cumplen toda la normativa relativa a la protección de la salud, la seguridad y el medio ambiente.