



Description

**Matériau :** 93% nylon 7% élasthanne, 200 g/m²  
**Poches :** Poches multiples  
**Poches genoux :** Renfort en oxford 300D

**OEKO TEX :** Oui  
**Emballage :** Sachet individuel  
**Emballage carton :** 1 pièce/sachet ; 10 pièces/carton

Emballage



× 1  
Unité



× 10  
Polybags  
Individuels



10  
Unités / Carton

Caractéristiques

- Tissu stretch 4 directions Offre une flexibilité et une liberté de mouvement supérieures.
- Léger & Durable Le tissu 200 g/m² assure solidité sans compromettre le confort.
- Évacuation de l'humidité Le mélange de nylon garde au frais et au sec lors d'un travail intense.
- Poches genoux renforcées Tissu oxford 300D pour une durabilité accrue, compatible avec les genouillères WWKNEE.
- Poches multiples Doubles poches avant et arrière, poche cargo et poche multi-usage avec poche latérale zippée.
- Entretien facile Lavable en machine, séchage rapide.
- Conservation de la forme Maintient sa coupe et ses performances après des lavages répétés.
- Certifié OEKO-TEX® Garantit la sécurité du tissu et le respect de l'environnement.
- Conforme à EN ISO 13688:2013 garantissant des normes élevées de performance et de durabilité.

| SKU/Reference | Taille | Carton (L×W×H) m | Poids du carton | EAN13         | HS Code  | Pays d'origine |
|---------------|--------|------------------|-----------------|---------------|----------|----------------|
| WWULTTBS      | S      | ?                | ?               | 7630048225160 | 62033310 | Chine          |
| WWULTTBM      | M      | ?                | ?               | 7630048225177 | 62033310 | Chine          |
| WWULTTBL      | L      | ?                | ?               | 7630048225184 | 62033310 | Chine          |
| WWULTTBXL     | XL     | ?                | ?               | 7630048225191 | 62033310 | Chine          |
| WWULTTBXXL    | XXL    | ?                | ?               | 7630048225207 | 62033310 | Chine          |
| WWULTTBXXXL   | XXXL   | ?                | ?               | 7630048225214 | 62033310 | Chine          |

Normes

EN ISO 13688:2013



CAT.I

