



## Salopetă Augsburg, albastru-negru / albastru granulat, Mărime DE: 48



### Date comandă

Numărul de comandă	091477 48
GTIN	5711074437634
Clasa articolului	04I

### Descriere

#### Execuție:

**Mascot® UNIQUE.** Linia ergonomică de îmbrăcăminte de lucru cu detalii sofisticate cuprinde o gamă largă de produse de diferite culori, dimensiuni și calități ale materialului. Deosebit de rezistentă la uzură datorită cusăturilor triple, tighelitate.

**Salopetă** cu bretele reglabile și betelie reglabilă.

- **Buzunar interior cu scai.**
- **Buzunar la piept de culoare contrastantă, cu clapă, precum și cu buzunar integrat pentru pix și telefon mobil.**

#### Descriere:

Formă ergonomică cu picioare preformate și inserții întărite pe interiorul picioarelor și la șliț.

- **Fermoar la șliț.**
- **Buzunare frontale și buzunare la spate întărite.**
- **Buzunar la picior cu buzunar pentru telefon mobil, clapă și capse ascunse.**
- **Buzunar lateral și buzunar pentru metru.**
- **Buzunare la genunchi întărite cu CORDURA®, cu clapă. Accesarea genunchierelor de sus.**
- **Certificat conform EN 14404 împreună cu genunchiere Cod 091809.**

#### Notă:

Se livrează la cerere și în alte culori, dimensiuni și calități ale materialului. Tabelul cu mărimi prin comparație cu mărimile internaționale la îmbrăcăminte poate fi găsit în partea cu informații de la sfârșitul catalogului.

**Salopetă** de culoare **albastru granulat / albastru-negru** Cod 091479.  
**Ref. 46L – 56L** pentru Ref. subțiri. **Ref. 46S – 56S** pentru Ref. solide.

## Descriere tehnică

Serie	UNIQUE
Mărime DE	48
Sex	Bărbați
Componentele țesăturii	65% poliester
Componentele țesăturii	35% bumbac
Gramaj material / Densitate țesătură	270 g/m <sup>2</sup>
Îmbrăcăminte standard	Standard UV 801
Îmbrăcăminte standard	Oeko-Tex Standard 100
Spălare	60 °C rufe colorate
Spălare	Se poate spăla industrial
Culoarea	albastru-negru / albastru granulat
Standard	EN 14404
Tip produs	Salopetă

## Accesorii

Genunchiere Waterloo 1 pereche Tip KNEE	091809 KNEE
---	-------------