

## Chaussures de sécurité ODET BLANC S2 S24

### Points forts

- Chaussures de sécurité norme S2
- Embout acier
- Taille disponible du 36 au 48

[VOIR FICHE PRODUIT](#)



### Description technique

Cette paire de chaussures de sécurité a des semelles extérieures ultralégères, résistantes à l'usure, semelles intérieures amovibles traitées antibactériens : la ligne Treck conjugue bien-être, style et sécurité de la meilleure manière qui soit. Ajoutons une conception 100 % "made in France" !

- Microfibre TEX LIGHT
- Embout acier
- Semelle extérieure BPU
- Semelle intérieure CONFORT

Ces **chaussures basses** sont disponibles du 36 au 48.

**Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter !**

=> Découvrez également nos :

[Diabes de manutention](#)

[Vêtements de travail](#)

[Transpalettes manuels et électriques](#)

### Caractéristiques techniques

| FERMETURE | POINTURE | NORME                    | MATIÈRE    | EMBOUIT DE PROTECTION |
|-----------|----------|--------------------------|------------|-----------------------|
| Elastique | 36       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 37       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 38       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 39       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 40       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 41       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 42       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 43       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 44       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 45       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 46       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 47       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |
| Elastique | 48       | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | Microfibre | Acier                 |

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)