

Chaussures de sécurité TUTTI EVO S1P S24

Points forts

- Chaussures de sécurité norme S1P
- Embout composite
- Taille disponible du 39 au 47

[VOIR FICHE PRODUIT](#)



Description technique

Cette paire de chaussures de sécurité Performer conjugue le meilleur des innovations S.24 : semelle Spidergrip qui limite encore plus les risques de glisse, résistance à la chaleur (jusqu'à 300°C), au froid... Certains modèles ajoutent des caractéristiques particulières comme le cramponnage accentué ou les matériaux amagnétiques.

- Tige cuir croûte velours marron / Toile beige
- Doublure textile
- Embout composite STC
- Semelle anti-perforation composite SMS+
- Semelle extérieure caoutchouc nitrile
- Semelle intérieure FEELING
- Semelle intermédiaire EVA

Ces **chaussures hautes de sécurité** sont disponibles du 39 au 47.

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

=> Découvrez également nos :

[Diables de manutention](#)

[Vêtements de travail](#)

[Transpalettes manuels et électriques](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr

Caractéristiques techniques

| FERMETURE | POINTURE | NORME | MATIÈRE | EMBOUT DE PROTECTION |
|---|----------|--------------------------------|---------------------|----------------------|
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 39 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 40 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 41 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 42 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 43 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 44 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 45 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 46 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |
| Oeillets plastiques + passe-lacets textile + lacets ronds | 47 | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | Cuir croûte velours | Composite |

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr