

JALAS Chaussure de sécurité basse TEMPUS 5628 SIP

- Pour le travail et les loisirs avec détails roses

Chaussure de sécurité légère avec détails roses pour le travail et les loisirs. Respirante, sportive et confortable avec absorption avancée des chocs avec PORON XRD, embout de protection et insert contre la pénétration de clous souple et flexible en matériau textile. La semelle extérieure qui a largement fait ses preuves présente un motif d'adhérence très efficace et est composée d'un caoutchouc nitrile spécial ultra-résistant. Les chaussures JALAS® Tempus sont certifiées ESD et antistatiques pour être utilisées dans des environnements de travail protégés ESD.



- Embout de sécurité en acier
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- ESD
- Système d'amortissement des chocs Ergothan
- Propriétés antistatiques
- Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC

Caractéristiques

Classe de protection: SIP



| Norme de protection chaussures de travail | OB | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| Embout de protection | | | | | | |
| Absorption d'énergie dans le talon | | * | * | * | * | * |
| Zone fermée au talon | | * | * | * | * | * |
| Antistatique | | * | * | * | | |
| Semelle anti-perforation | | | | * | | |
| Resistance pénétration et absorption d'eau | | | * | * | * | * |
| Étanches à l'eau | | | | | | |

| Norme de protection chaussures de sécurité | SB | S1 | SIP | S2 | S3 | S4 | S5 |
|--|----|----|-----|----|----|----|----|
| Embout de protection | * | * | * | * | * | * | * |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| Norme de protection chaussures de sécurité | SB | S1 | S1P | S2 | S3 | S4 | S5 |
|--|----|----|-----|----|----|----|----|
| Absorption d'énergie dans le talon | | * | * | * | * | * | * |
| Zone fermée au talon | | * | * | * | * | * | * |
| Antistatique | | * | * | * | * | * | * |
| Semelle anti-perforation | | | * | | * | | * |
| Résistance pénétration et absorption d'eau | | | | * | * | * | * |
| Étanches à l'eau | | | | | | * | * |

| Beschreibung | Article |
|---|----------|
| Chaussure de sécurité 5628 TEMPUS Taille 42 | 17943426 |
| Chaussure de sécurité 5628 TEMPUS Taille 36 | 17943419 |
| Chaussure de sécurité 5628 TEMPUS Taille 35 | 17943402 |
| Chaussure de sécurité 5628 TEMPUS Taille 37 | 17907338 |
| Chaussure de sécurité 5628 TEMPUS Taille 38 | 17906823 |
| Chaussure de sécurité 5628 TEMPUS Taille 39 | 17907345 |
| Chaussure de sécurité 5628 TEMPUS Taille 40 | 17909808 |
| Chaussure de sécurité 5628 TEMPUS Taille 41 | 17909815 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.