

NOTICE D'UTILISATION

Cette chaussure de sécurité est conforme à la directive européenne sur les équipements de protection personnelle Règlement 2016/425 UE et répond aux exigences de la norme européenne EN ISO 20345:2012+AC:2016.

Elle est certifiée par CTG France (Organisme Notifié 0075), 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE.

Toutes les chaussures doivent être utilisées comme chaussures de sécurité ou de travail au sens de la directive DGUV 112-191. Toute autre utilisation est interdite. Selon le modèle, les chaussures offrent une protection contre les risques tels que l'humidité, les sollicitations mécaniques ou les substances chimiques (choc, éclatement, etc.). Les chaussures doivent être utilisées pour protéger contre les risques de chocs et de déchirures, les coups et les chutes dans la zone latérale de la tige, la chaleur et le froid. Les chaussures offrent la protection indiquée sur l'étiquette de marquage des chaussures. Toute autre influence ou condition ambiante telle que des forces extrémement élevées, des températures extrêmes, des sollicitations chimiques ou d'autres facteurs peut augmenter le risque d'endommagement des chaussures. Ces chaussures sont destinées à être utilisées dans les conditions de travail où l'influence d'autres éléments, de solutions chimiques ou d'autres produits chimiques ou l'action de forces plus élevées peuvent affaiblir la résistance des chaussures et augmenter le risque d'écrasement. Dans ces cas, des mesures de protection et de prévention supplémentaires doivent donc être appliquées.

Les chaussures doivent être utilisées comme chaussures de sécurité ou de travail au sens de la directive DGUV 112-191. Toute autre utilisation est interdite. Selon le modèle, les chaussures offrent une protection contre les risques tels que l'humidité, les sollicitations mécaniques ou les substances chimiques (choc, éclatement, etc.). Les chaussures doivent être utilisées pour protéger contre les risques de chocs et de déchirures, les coups et les chutes dans la zone latérale de la tige, la chaleur et le froid. Les chaussures offrent la protection indiquée sur l'étiquette de marquage des chaussures. Toute autre influence ou condition ambiante telle que des forces extrémement élevées, des températures extrêmes, des sollicitations chimiques ou d'autres produits chimiques ou l'action de forces plus élevées peuvent affaiblir la résistance des chaussures et augmenter le risque d'écrasement. Dans ces cas, des mesures de protection et de prévention supplémentaires doivent donc être appliquées.

Il est essentiel de porter la bonne pointure de chaussures. Vérifiez-lez en essayant les chaussures. Les fermetures des chaussures doivent être toutes correctes. Vérifiez si les boutons de fermeture sont bien serrés et si les boutons de fermeture sont correctement positionnés par rapport à la semelle. Vérifiez si toutes les parties de la chaussure sont intactes et sans dommages.

Exemple : (Exemple de Stockage de Shoe) Due to many factors (temperatura, humedad, etc.), it is not possible to define a warranty for the storage of conservación de las chaussures. Pour les chaussures en PVC, la duración de vida máxima es de 5 años y para las demás materias, la duración de vida máxima es de 2 años. La duración de vida máxima de las chaussures es de 7 años. Para evitar toute risque de déformation, ces chaussures doivent être transportées et stockées dans leur emballage d'origine, dans un endroit sec et à l'abri du soleil.

Les chaussures protègent les osseux de l'utilisateur des risques de blessures causées par la chute d'objets et l'écrasement lorsqu'elles sont portées dans des environnements industriels et commerciaux. Les chaussures doivent être utilisées avec précaution suivant la règle de sécurité, une protection supplémentaire. La protection contre les chocs est de 200 Joules. La protection contre la compression est de 15000 Newtons.

Ces chaussures sont livrées avec une semelle intérieure amovible. Des tests pertinents ont été effectués avec cette semelle intérieure en place dans les chaussures. Par conséquent, ces chaussures doivent être utilisées avec leurs semelles intérieures. Elles ne doivent être remplacées que par une semelle intérieure similaire fournie par France Textile Production.

Ce produit est marqué tel que :



Le marquage à la signification suivante :

EN ISO 20345 Exigences relatives aux chaussures de sécurité/EN ISO 20347 Exigence relative aux chaussures professionnelles

S8 / OB Exigences de base S1 / OB Exigences de base : avec en supplément : Zone des talons fermée, antistatique.

Capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons

S2 / 02 Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S3 / 03 Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, (non métallique, type PL)

S3L / 03L Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, (non métallique, type PL)

S3S / 03S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S4 / 04 Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S6 / 06 Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S7 / 07 S7L / 07L S7S / 07S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S8 / 04 Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S5 / 05 S5L / 05L S5S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S6 / 06 Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S7 / 07 S7L / 07L S7S / 07S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S8 / 05 S8L / 05L S8S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S9 / 05 S9L / 05L S9S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S10 / 05 S10L / 05S S10S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S11 / 05 S11L / 05S S11S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S12 / 05 S12L / 05S S12S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S13 / 05 S13L / 05S S13S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S14 / 05 S14L / 05S S14S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S15 / 05 S15L / 05S S15S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S16 / 05 S16L / 05S S16S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S17 / 05 S17L / 05S S17S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S18 / 05 S18L / 05S S18S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S19 / 05 S19L / 05S S19S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S20 / 05 S20L / 05S S20S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S21 / 05 S21L / 05S S21S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S22 / 05 S22L / 05S S22S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S23 / 05 S23L / 05S S23S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S24 / 05 S24L / 05S S24S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S25 / 05 S25L / 05S S25S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S26 / 05 S26L / 05S S26S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S27 / 05 S27L / 05S S27S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S28 / 05 S28L / 05S S28S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S29 / 05 S29L / 05S S29S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S30 / 05 S30L / 05S S30S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S31 / 05 S31L / 05S S31S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S32 / 05 S32L / 05S S32S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S33 / 05 S33L / 05S S33S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S34 / 05 S34L / 05S S34S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S35 / 05 S35L / 05S S35S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S36 / 05 S36L / 05S S36S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S37 / 05 S37L / 05S S37S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S38 / 05 S38L / 05S S38S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S39 / 05 S39L / 05S S39S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S40 / 05 S40L / 05S S40S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S41 / 05 S41L / 05S S41S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S42 / 05 S42L / 05S S42S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S43 / 05 S43L / 05S S43S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S44 / 05 S44L / 05S S44S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S45 / 05 S45L / 05S S45S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S46 / 05 S46L / 05S S46S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S47 / 05 S47L / 05S S47S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S48 / 05 S48L / 05S S48S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S49 / 05 S49L / 05S S49S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S50 / 05 S50L / 05S S50S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S51 / 05 S51L / 05S S51S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S52 / 05 S52L / 05S S52S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S53 / 05 S53L / 05S S53S / 05S Exigences de base : en supplément : Zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, évacuation de l'eau et type de résistance de l'eau

S54 / 05 S54L / 05S S54S /

