

1. Normes de référence:

- - **UNI EN ISO 20344:2012** Caractéristiques générales
- - **UNI EN ISO 20345:2012** Chaussures de sécurité à usage professionnel

2. Caractéristiques supplémentaires:

- Absorption d'énergie dans la zone du talon E
- Chaussures antistatiques A
- Tige hydrofuge WRU
- Résistance à la perforation du fond P
- Résistance de la semelle à la chaleur de contact HRO
-

3. Description du modèle : Chaussure à cheville Mod "B" selon UNI EN ISO 20344, avec tige en cuir pleine fleur hydrofuge . Doublure en cuir. Rembourrage pour protéger la malléole, embout en acier, semelle intérieure en tissu antiperforation, laçage par œillets, dispositif de dégagement rapide avec baguette, semelle intermédiaire en caoutchouc à une couche, semelle extérieure en caoutchouc lisse. Traitement Idéal.

4. Composants:

4.1. Tige : en cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 1,8-2,00 mm, avec des caractéristiques correspondant à la norme UNI EN ISO 20344 et exigence supplémentaire WRU.,

4.2. Doublure : cuir avec les caractéristiques ci-dessus, épaisseur 0.7-0.9 mm

4.3. Embout : acier résistant à 200 j

4.4. Semelle anti-perforation : en tissu.

4.5. Semelle intermédiaire : monocouche, réalisée en mélange de caoutchouc aux caractéristiques identiques à celles de la semelle, conformément aux exigences de la norme UNI EN ISO 20344.

4.6. Semelle extérieure : en mélange de caoutchouc nitrile avec des caractéristiques conformes à la norme UNI EN ISO 20344, exigence supplémentaire HRO (résistance à la chaleur par contact).

5. Marquage : Le marquage du modèle en question contiendra les informations suivantes

- Marquage de conformité
- Pays d'origine
- Norme de référence
- Numéro d'article/exigences supplémentaires
- Date de fabrication
- Fabricant.

Le marquage est appliqué sur la tige au moyen d'une étiquette en tissu imprimé, cousue sur la languette.

6. Emballage et conditionnement: Les chaussures sont emballées dans des boîtes en carton, dans lesquelles sont mises en évidence les informations suivantes:

- Code article
- Couleur
- Taille
- N° de contrat

Et emballés dans des boîtes en carton recyclé de 10 paires sur le devant desquelles sont insérés les informations suivantes :

- Code article
- Tailles/quantités
- Ordre de référence du Fournisseur
- Ordre de référence du client
- Numéro de paquet
- Date de fabrication
- Numéro de commande

7. **Utilisez :** Les chaussures en question sont destinées à être utilisées dans des environnements où le risque de chute de poids d'en haut est inexistant, où il existe un risque d'accumulation de courant statique, et en présence d'humidité et de tout ce qui est prévu dans les caractéristiques de la norme UNI EN ISO 20344:2012-20345:2012 pour les exigences supplémentaires S3-HRO.
8. **Maintenance :** Afin d'assurer une durée de vie satisfaisante, il est recommandé de procéder à quelques opérations de maintenance simples et rapides:

TABLEAU
II

Opération	Période	Équipement
Nettoyage	Hebdomadaire	Brosse et/ou chiffon humide
Graissage des coutures du fond	Hebdomadaire	Brosse
Aération	Quotidiennement	Placez les chaussures dans un endroit aéré et sec pour faciliter l'absorption de l'eau par la doublure et de la semelle intérieure

9. **Conservation :** les emballages de chaussures peuvent être conservés en les empilant les uns sur les autres pour un nombre ne dépassant pas 6, afin d'éviter de les écraser, ce qui pourrait entraîner une détérioration. Ils doivent être stockés dans des endroits secs et, si possible, ventilés, loin des sources de chaleur élevées.