

Moyenne

## TANA S3S

TANAS3S

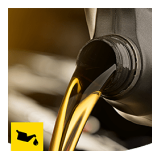
**Chaussures de sécurité à enfiler avec tige respirante**

TANA S3S slip-on safety shoe offers fast on/off comfort, breathable protection, heat and cold insulation, and lightweight safety for all-day work.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Lorica  |
| Doublure                 | Mesh recyclée   |
| Semelle intérieure       | Semelle en mousse à mémoire de forme SJ                           |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation  |
| Semelle                  | Phylon / Caoutchouc   |
| Embout                   | Nano carbone  |
| Catégorie                | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO                                    |
| Tailles disponibles      | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon   | 0.520 kg  |
| Normes                   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



BLK



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



### Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



### Isolation thermique (HI)

Les chaussures de sécurité à isolation thermique (HI) sont généralement portées dans des environnements à température élevée. Elles limitent l'augmentation de la température à l'intérieur de la chaussure.



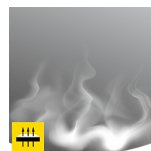
### Isolation au froid (CI)

Les chaussures de sécurité isolées contre le froid (CI) gardent vos pieds au chaud. Elles se portent dans des environnements froids.



### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.

Industries:

Montage, Automobile, Nettoyage, Production, Logistique, Uniforme

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Surfaces accidentées, Environnement froid

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

|  | Description   | Unité de mesure | Résultat                                | EN ISO 20345 |
|--|---|-----------------|---|--------------|
| Tige   | <b>Lorica</b>   |                 |   |              |
|  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm² /h       | 1.2                                     | ≥ 0.8        |
|  | Tige : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm²          | 18.5                                    | ≥ 15         |
| Doublure   | <b>Mesh recyclée</b>  |                 |   |              |
|  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm² /h       | 58.06                                   | ≥ 2          |
|  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm²          | 424                                     | ≥ 20         |
| <b>Semelle intérieure    Semelle en mousse à mémoire de forme SJ</b> |   |                 |   |              |
|  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)   | cycles          | Dry 25600<br>cycles/Wet<br>12800 cycles | 25600/12800  |
| Semelle  | <b>Phylon / Caoutchouc</b>  |                 |   |              |
|  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm³             | 119.4                                   | ≤ 150        |
|  | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.43                                    | ≥ 0.31       |
|  | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.44                                    | ≥ 0.36       |
|  | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.36                                    | ≥ 0.19       |
|  | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.33                                    | ≥ 0.22       |
|  | Valeur antistatique   | MégaOhm         | 54.3                                    | 0.1 - 1000   |
|  | Valeur de l'ESD   | MégaOhm         | 43                                      | 0.1 - 100    |
| Embout   | <b>Nano carbone</b>   |                 |   |              |
|  | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)                                      | mm              | N/A                                     | N/A          |
|  | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)                            | mm              | N/A                                     | N/A          |
|  | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)                                      | mm              | 16.0                                    | ≥ 14         |
|  | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm              | 18.0                                    | ≥ 14         |

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com