



(/)



a member of

(/images/ISO9001-ENG.pdf)


[\(https://www.facebook.com/Cofra-759979180740772/\)](https://www.facebook.com/Cofra-759979180740772/)

[\(/https://www.linkedin.com/company/cofra\)](https://www.linkedin.com/company/cofra)

[\(/https://www.youtube.com/channel/UC_Z91UpgIMXJFM5jFSbyucQ\)](https://www.youtube.com/channel/UC_Z91UpgIMXJFM5jFSbyucQ)

AUSILIUS S2 ESD SRC



NORME: EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH hydrofuge, respirant

DOUBLURE INTÉRIEURE: SANY-DRY® 100% polyester, tridimensionnel, respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ: EVANIT ESD, avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable, avec une faible résistance électrique. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

EMBOUT: ALUMINIUM 200 J

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

PERFORMANCES ET PLUS TECHNIQUES: DGUV 112 - 191, ESD, Slip Resistant Sole

DOMAINE D'UTILISATION: chaussures pour l'industrie microélectronique, chaussures pour le secteur hospitalier

TAILLES: 35-48 (EU), 2-13 (UK)

PERFORMANCES



TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX



ALUMINIUM
200J



EVANIT
supercomfort ESD



newtech



SANY-DRY®

ATTESTATION

DOWNLOAD (FTP://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247/CERTIFICATI/F-100-00163-18.PDF)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

DOWNLOAD

(FTP://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247/DICHIARAZIONI_DI_CONFORMITA/AUSILIUS-S2-SRC-ESD.PDF)

ESD

DOWNLOAD (FTP://FTPCOFRA:COFRACOFRA@217.220.135.247/ATTESTATI_ESD/2018-0433-12-ESD-3.PDF)




SCAN

DGVU 112 - 191 (BGR 191)

Tout en pensant au confort des travailleurs, COFRA veut résoudre une grande source d'inconfort du travailleur avec des pathologies spécifiques qui causent douleur ou gêne, soit liées à problèmes posturaux soit à pathologies du pied. Grâce à la collaboration avec des laboratoires orthopédiques, ainsi que à l'utilisation de scanner appropriés, quelque modèle de la gamme COFRA peut être adapté aux exigences des utilisateurs qui souffrent de pathologies spécifiques. Le règlement allemand DGVU112-191 s'occupe de l'utilisation des semelles orthopédiques au bût de les mettre dans les chaussures de sécurité, exclusivement ensuite une recertification valide des mêmes. COFRA a recertifié chez le TÜV quelque modèle parmi les différentes gammes de sa collection qui peut être employé avec une semelle orthopédique particulière, crée par le laboratoire orthopédique SPRINGER, qui l' adapte afin que toutes les exigences de la norme EN ISO 20345:2011 soient respectées.



CONTENU MULTIMÉDIA

CERTIFICATE DOWNLOAD (HTTP://WWW.COFRA.IT:83/COFRAB2B/PRODOTTO/CERTIFICATI/F-100-00163-18.PDF)