



HAZMAX™ KİMYASAL KORUYUCU ANTI-STATIC ÇİZME



Üstün kayma direnci için entegre çelik burunlu ve vulkanize kauçuk tabana sahip kimyasal olarak koruyucu anti-statik bot.

(EU) 2016/425 KKD yönetmeliğine göre AT Tip İnceleme Sertifikasına sahiptir ve CE işareti taşır.

Yeşil Hazmax kimyasal olarak dirençli gövdesi EN 13832-3 Kimyasal maddelere karşı koruyucu ayak giyecekleri – Bölüm 3: Laboratuvar şartlarında kimyasal maddelere karşı yüksek dirençli ayak giyecekleri için kurallar standardına göre sertifikalıdır..

EN 943-1 Sıvı ve katı aerosoller dahil, tehlikeli katı, sıvı ve gaz halindeki kimyasallara karşı koruyucu giysi - Bölüm 1: Tip 1 (gaz sızdırmaz) kimyasal koruyucu giysiler için performans gerekleri standardına uygun üretilmiştir.

Botun gövdesi NFPA 1991 (Kimyasal Buhar koruması) gereksinimlerini karşılar.

EN 13287 SRA ve SATRA TM144 standartlarının gerektirdiğinin iki katı kayma direnci performansı vardır.



CE İşareti

TEKNİK BİLGİLER

Üstün kayma direnci için entegre çelik burunlu ve vulkanize kauçuk tabana sahip kimyasal olarak koruyucu anti-statik bot.

(EU) 2016/425 KKD yönetmeliğine göre AT Tip İnceleme Sertifikasına sahiptir ve CE işareti taşır.

Yeşil Hazmax kimyasal olarak dirençli gövdesi EN 13832-3 Kimyasal maddelere karşı koruyucu ayak giyecekleri – Bölüm 3: Laboratuvar şartlarında kimyasal maddelere karşı yüksek dirençli ayak giyecekleri için kurallar standardına göre sertifikalıdır..

EN 943-1 Sıvı ve katı aerosoller dahil, tehlikeli katı, sıvı ve gaz halindeki kimyasallara karşı koruyucu giysi - Bölüm 1: Tip 1 (gaz sızdırmaz) kimyasal koruyucu giysiler için performans gerekleri standardına uygun üretilmiştir.

Botun gövdesi NFPA 1991 (Kimyasal Buhar koruması) gereksinimlerini karşılar.

EN 13287 SRA ve SATRA TM144 standartlarının gerektirdiğinin iki katı kayma direnci performansı vardır.



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!