

SQUADRA SR - MYTON SKECHERS UOMO

Referenza: SK200051EC

Comfort e protezione con stile nella scarpa Skechers Work: Squad SR. Questa scarpa antiscivolo ha una tomaia in materiale sintetico e mesh con un'allacciatura elastica sul davanti e una soletta ammortizzata in memory foam. - Calzature da lavoro. - Sovrapposizioni sintetiche lisce su punta, tallone e lacci per una maggiore durata. - Scarpe da ginnastica stringate antiscivolo per il lavoro. - Sovrapposizioni protettive in materiale sintetico liscio su punta e tallone. - Pannello frontale elasticizzato con lacci per facilitare la vestibilità. - Pannello del tallone sovrapposto alla linguetta superiore. - Pannello frontale con design ad apice alto per il massimo comfort. - Collo imbottito. - Fodera in tessuto morbido. - Suola antiscivolo di livello SRC testata su piastrelle e acciaio. - Resistente agli idrocarburi. - Assorbimento di energia nel tallone. - Il design di sicurezza ESD dissipa l'elettricità statica per l'uso in ambienti di lavoro sensibili all'elettricità. STANDARD: EN ISO 20347:2012 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340-4-3:2018 CATEGORIA: 01 FO SRC + ESD Ideale per camerieri, cucina, pulizia e sanificazione.



Colori disponibili



Taglie disponibili

39.5 40 41 42 43 44 45 46 47.5 48.5

Bozze e Caratteristiche

- Calzature da lavoro. - Sovrapposizioni sintetiche lisce su punta, tallone e lacci per una maggiore durata. - Scarpe da ginnastica stringate antiscivolo per il lavoro. - Sovrapposizioni protettive in materiale sintetico liscio su punta e tallone. - Pannello frontale elasticizzato con lacci per facilitare la vestibilità. - Pannello del tallone sovrapposto alla linguetta superiore. - Pannello frontale con design ad apice alto per il massimo comfort. - Collo imbottito. - Fodera in tessuto morbido. - Suola antiscivolo di livello SRC testata su piastrelle e acciaio. - Resistente agli idrocarburi. - Assorbimento di energia nel tallone. - Il design di sicurezza ESD dissipa l'elettricità statica per l'uso in luoghi di lavoro sensibili all'elettricità. STANDARD: EN ISO 20347:2012 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340-4-3:2018 CATEGORY: 01 FO SRC + ESD

