

BULKLIN - AYAK SKECHERS DONNE

Referenza: SK77289EC

Rimanete protetti e comodi con un look sportivo con la scarpa SKECHERS Work: Bulklin - Ayak Comp Toe. Tomaia in tessuto sintetico e mesh morbido e resistente in una scarpa da lavoro sportiva, stringata, con punta di sicurezza e antiscivolo, con dettagli di cucitura e soletta in Memory Foam. - Scarpa di sicurezza. - Scarpa sportiva con lacci e punta di sicurezza antiscivolo per il lavoro. - Dettagli delle cuciture. - Punta e tallone in materiale sintetico. - Pannelli in rete con dettagli sportivi intrecciati. - Logo S laterale in colore a contrasto. - Tessuto e sovrapposizioni sintetiche ai lati e sul tallone per garantire la stabilità. - Allacciatura sul davanti. - Punta rinforzata. - Occhielli rinforzati. - Colletto e linguetta imbottiti. - Fodera in tessuto morbido. - Soletta antiperforazione in tessuto. - Suola antiscivolo di livello "SRC" testata su piastrelle e acciaio. - Il design di sicurezza ESD dissipa l'elettricità statica per l'uso in luoghi di lavoro sensibili all'elettricità. STANDARD: EN ISO 20345:2011 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORIA: S1 P SRC + ESD Ideale per l'industria leggera, i trasporti e la logistica e l'industria automobilistica.



Colori disponibili



Taglie disponibili

36 37 38 39 40 41

Bozze e Caratteristiche

- Scarpe di sicurezza. - Scarpa sportiva stringata con punta di sicurezza antiscivolo per il lavoro. - Dettagli delle cuciture. - Punta e tallone in materiale sintetico. - Pannelli in rete con dettagli sportivi intrecciati. - Logo S laterale in colore a contrasto. - Tessuto e sovrapposizioni sintetiche ai lati e sul tallone per garantire la stabilità. - Allacciatura sul davanti. - Puntale rinforzato. - Occhielli rinforzati. - Colletto e linguetta imbottiti. - Fodera in tessuto morbido. - Soletta antiperforazione in tessuto. - Suola antiscivolo di livello "SRC" testata su piastrelle e acciaio. - Il design di sicurezza ESD dissipa l'elettricità statica per l'uso in ambienti di lavoro sensibili all'elettricità. STANDARD: EN ISO 20345:2011 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORIA: S1 P SRC + ESD

