

## ARCH FIT SR SKECHERS DONNE

Referenza: SK108019EC

La scarpa Skechers Work: Arch Fit® SR offre comfort e sostegno per tutto il giorno con una sicurezza di cui ci si può fidare. Questa scarpa da lavoro antiscivolo è dotata di allacciatura anteriore, tomaia in tessuto a rete e sintetico resistente, plantare ammortizzato Arch Fit® rimovibile e intersuola flessibile e leggera. - Scarpe da lavoro - Sovrapposizioni sintetiche lisce su punta, tallone e lacci. - Dettagli delle cuciture. - Dettaglio logo S sul lato. - Logo di rifinitura dell'arco sul lato dell'intersuola. - Lacci sul davanti con occhielli rinforzati. - Colletto e linguetta imbottiti. - Fodera in tessuto morbido. - Antiscivolo su pavimenti in ceramica con sodio laurilsolfato. - Antiscivolo su pavimento in acciaio con glicerina. - Resistente agli idrocarburi. - Il design di sicurezza ESD dissipa l'elettricità statica per l'uso in luoghi di lavoro sensibili all'elettricità. - Soletta progettata in collaborazione con i podologi. - La soletta è stata sviluppata sulla base di oltre 20 anni di dati e di 120.000 scansioni di piedi non portatori di peso. - Soletta progettata per adattarsi al piede, ridurre l'impatto e aumentare la dispersione del peso. STANDARD: EN ISO 20347:2012 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORIA: OB A FO SRC + ESD Ideale per cameriere, supermercati e commercio in generale.



### Colori disponibili



### Taglie disponibili

35 36 37 38 39 40 41

### Bozze e Caratteristiche

- Calzature da lavoro - Sovrapposizioni sintetiche lisce su punta, tallone e lacci. - Dettagli delle cuciture. - Dettaglio logo S sul lato. - Logo di rifinitura dell'arco sul lato dell'intersuola. - Lacci sul davanti con occhielli rinforzati. - Colletto e linguetta imbottiti. - Fodera in tessuto morbido. - Antiscivolo su pavimenti in ceramica con sodio laurilsolfato. - Antiscivolo su pavimento in acciaio con glicerina. - Resistente agli idrocarburi. - Il design di sicurezza ESD dissipa l'elettricità statica per l'uso in luoghi di lavoro sensibili all'elettricità. - Soletta progettata in collaborazione con i podologi. - La soletta è stata sviluppata sulla base di oltre 20 anni di dati e di 120.000 scansioni di piedi non portatori di peso. - Soletta progettata per adattarsi al piede, ridurre l'impatto e aumentare la dispersione del peso. STANDARD: EN ISO 20347:2012 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORY: OB A FO SRC + ESD

