



Modell: MICHELLE Schutzklasse: S1P SRC ESD

Artikel: RV20086 EU Vorschriften: EN ISO 20345:2011

BESCHREIBUNG

Leichter Sicherheitsschuh für Damen mit ultraatmungsaktivem Obermaterial aus Nylon und kontrastierenden rosa Seitenstreifen. Abriebfester Überkappenschutz.

U-Power Original Einlegesohle aus leichten und atmungsaktiven Polyurethan-Gemischen für maximalen Komfort. WingTex Lufttunnelfutter mit speziellen Mikrozellen zur Feuchtigkeitsaufnahme und -ableitung.

Bei diesen Sicherheitsschuhen für Damen werden neue Materialien verwendet, die das Gewicht drastisch reduzieren und so für Leichtigkeit nicht nur beim Wärmeempfinden, sondern auch bei der Bewegung sorgen.

Die superleichte Lauffläche mit der PU-Mischung der neuen Generation und die neue durchtrittsichere

Einlegesohle bieten zusammen mit der Airtoe® Aluminium-Zehenkappe Schutz im Einsatz und halten den Schuh gleichzeitig extrem leicht.

Sicherheitsschuhe für Damen, die für trockene Umgebungen geeignet sind, insbesondere für Arbeiter, Lagerist, Transport und Logistik, Tischler und Handwerker im Allgemeinen.

Sicherheitsschuhe im Schutzstandard S1P SRC ESD.

Atmungsaktives Nylon-Obermaterial und abriebfester

Mischung der neuen Generation

Überkappenschutz

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

Airtoe® Aluminium perforiert mit atmungsaktiver Membran

DURCHTRITTSICHERHEIT FUSSBETT ZWISCHENSOHLE

Save & Flex Air U-Power Original

SOHLE FIT GRÖSSE

Abriebfeste, ölabweisende, Natural Confort 11 Mondopoint 35-42 rutschfeste und antistatische PU-















