



NEXT STEP



SL 465 XP blue | ESD

Art. 22400

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :Sportline Obermaterial
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System



GX 245 | ESD

Art. 81300

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- women's fit - besondere Damenpassform
- auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
35-43

Flash 1305 XP | ESD

Art. 32300

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
36-49



Flash 1605 XP | ESD

Art. 32400

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
36-49



SL 405 XP blue | ESD

Art. 29900

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :Sportline Obermaterial
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System



GRÖSSEN
35-49



Flash 2005 XP | ESD

Art. 43200

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
36-49



Flash 4005 XP | ESD

Art. 45900

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
36-49



GX 105 | ESD

Art. 17900

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- women's fit - besondere Damenpassform
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
35-43



GX 165 | ESD

Art. 86800

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- women's fit - besondere Damenpassform
- auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
35-43



GX 265 | ESD

Art. 81200

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream® Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :MPU® Light-Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- women´s fit - besondere Damenpassform
- auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
35-43



Flash 2605 XP | ESD

Art. 44100

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream® Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU® INNOFLEX System
- :Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
36-49