

ZAPATOS SEGURIDAD TIPO MOCASIN**ZAPATO CEDRO**

EN 345-1 Cat. II
Tallas: 35 a 50
S2: SFROBCDS2 + talla

Zapato tipo mocasín fabricado en piel flor vacuna hidrofugada color negro. Incorpora plantilla antibacterias antiestática forrada con tejido absorbente, 100% lavable. Puntera plástica con horma ancha. Suela fabricada en poliuretano de doble densidad con sistema antitorsión. Calzado antiestático.

ZAPATO PRINCIPE PLUS

EN 345-1 Cat. II
Tallas: 36 a 48
S2: SCPPLS2 + talla
S3: SCPRIS3 + talla

Zapato sin cordones, fabricado en piel flor color negro. Laterales con detalles de alta visibilidad. Puntera plástica fiberplast ancho especial. Suela antideslizante fabricada en poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y aceites. Calzado antiestático. También disponible con puntera y plantilla metálica.

ZAPATO MAYA

EN ISO 20345
Tallas: 37 a 48
S1: SFMENMAYS1+talla

Zapato cerrado sin cordones, fabricado en corte de piel flor nobuk perforado, con forro textil de poliéster foamizado. Piso de poliuretano de doble densidad, incorpora plantilla antibacteriana. Dispone de refuerzos en puntera y talonera. Puntera metálica de horma ancha.

ZAPATO CIPRES

EN 345-1 Cat. II
Tallas: 35 a 50
S1: SFROBCIPS1 + talla

Zapato tipo mocasín en piel de serraje vacuno hidrofugado con perforaciones en parte posterior que favorece la aireación y transpirabilidad. Plantilla antibacterias antiestática forrada con tejido absorbente. 100% lavable. Puntera plástica horma ancha. Piso PU doble densidad sistema antitorsión. Calzado antiestático.

ZAPATO ELECTRA

EN ISO 20345
Tallas: 37 a 48
S1: SFMENELES1+talla

Zapato tipo mocasín en corte de piel afelpada perforada, para una mejor aireación y transpirabilidad, forro TST foamizado. Piso en poliuretano de doble densidad, plantilla interna antibacteriana. Puntera metálica horma ancha. Calzado antiestático