

ANEXO CONVOCATORIA

53/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Delantal con regulador metálico. Cofia gorro tipo cheff con regulador de belcro. Material: gabardina	
2	<p>Puntera dielectrica Color Negro Talle: 37 ---> 2 PARES 41 --- > 2 PARES 38 ---> 1 PARES</p> <p>Capellada exterior: Cuero flor de alta calidad Capellada interior: Forro interno con tecnología - Protección antimicrobiana / Forro de talón en cuero Cuello: Acolchado confort perimetral con goma espuma Lengüeta: Cuero flor de alta calidad de 1.1 mm de espesor. Puntera: COMPOSITE mas resistente y liviana que el acero Accesorios: Exclusiva tecnología OMBU TECH PLUCONF (+) La Plantilla Ultra Confortable es el resultado de estudios Ergonométricos y Antropométricos realizados por especialistas Tipo de Cordones: Tejidos de materiales compuestos por fibras sintéticas de alta resistencia con herretes de blindaje plástico reforzado en las puntas Pasa Cordones: Metal Free. Planta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inyectada en PU Bidensidad Shock Absorber • Dieléctrica • Resistente a Hidrocarburos • Antideslizante • Autolimpiante • Resistente a la Flexión • Resistente a la Abrasión • Estrías para Escaleras • Traba de seguridad en zona de enfranque • Pisada Ancha • Calzado TRIDENSIDAD 	
3	<p>Puntera de acero Color: negro Talle: 2 talle 41 3 talle 43</p> <p>Capellada exterior: Cuero flor de alta calidad. Capellada interior: Protección antimicrobiana / Forro de talón en cuero. Cuello: Acolchado confort perimetral con goma espuma Lengüeta: Acolchado confort de goma espuma. Forreria interna con tecnología OMBU TECH ANTIMICROBIAL. Puntera: De acero.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	<p>Accesorios: Exclusiva tecnología OMBU TECH PLUCONF (+) La Plantilla Ultra Confortable es el resultado de estudios Ergonómicos y Antropométricos realizados por especialistas. Tipo de Cordones: Tejidos de materiales compuestos por fibras sintéticas de alta resistencia con herretes de blindaje plástico reforzado en las puntas. Pasa Cordones: Ganchos metálicos de máxima resistencia. Planta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shock Absorber • Dieléctrica • Resistente a Hidrocarburos • Antideslizante • Autolimpiante • Resistente a la Flexión • Resistente a la Abrasión • Estrías para Escaleras. • Pisada Ancha • Traba de seguridad en zona de enfranque. • Calzado TRIDENSIDAD 	