PROTECCIÓN Y ACCESORIOS



Un complemento indispensable para tu correcta protección ante los riesgos de tu profesión en el día a día y con la garantía de las certificaciones de nuestros productos de acuerdo a las principales normativas de seguridad.



WFA925

· Gorro polar con vuelta en el bajo.

Tallas: M, L

Tejido: 100% Poliéster (220 g/m2)



WFA125

• Fular tubular polar con ajuste elástico.

Tallas: única

Tejido: 100% Poliéster (220 g/m2)



G0025

• Guantes polares de doble capa y membrana Thinsulate.

· Ajuste elástico en muñeca.

· Rematados con bies a tono en puño.

Tallas: M, L, XL

Tejido: 100% Poliéster (220 g/m2)



WFA105

• Fular de punto tubular multifunción.

• Estampado.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



WFA106

• Fular de punto tubular multifunción.

• Estampado.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



amarillo a.v.

naranja a.v.

WFA111

Fular de punto tubular multifunción.Logo reflectante.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



WFA101

• Fular de punto tubular multifunción.

• Estampado.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



WFA102

• Fular de punto tubular multifunción.

• Estampado.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



amarillo a.v.

naranja a.v.

WFA115

• Fular de punto tubular multifunción.

• Estampado.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster





- · Gorra alta visibilidad.
- Ajuste trasero con velcro.
 Bandas reflectantes horizontales.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



WFA902

- Gorra alta visibilidad.Ajuste trasero con velcro.Bandas reflectantes verticales.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster





- Gorra combinada de alta visibilidad de ajuste trasero con velcro.Vivos a contraste.
- · Detalles reflectantes.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



amarillo a.v.

naranja a.v.



- · Gorra alta visibilidad.
- · Ajuste trasero con velcro.
- Protector de nuca.
- · Detalles reflectantes

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



WFA905

- Gorra de sarga con logo tridimensional bordado en frontal y parte trasera.
- Ajuste trasero con velcro.

Talla: única

Composición: 100% Acrílico

negro/marrón



WFA906

- Gorra con logo tridimensional bordado en frontal y parte trasera.
- Ajuste elástico.Vivo en visera.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



negro

WFA910

· Gorro liso de punto con vuelta en el bajo.

Talla: única

Composición: 100% Acrílico



Tejido doble capa

negro/gris



- Gorro de rayas combinado.
- Doble capa, con interior polar y exterior de punto.

Talla: única

Composición Ext.: 100% Acrílico Composición Int.: 100% Poliéster



amarillo a.v.

narania a.v.

- **WFA915** • Gorro liso de punto con
- vuelta en el bajo.

 Alta visibilidad y una raya reflectante

Talla: única

Composición: 100% Acrílico



amarillo a.v.

narania a.v.

WFA916

- Gorro liso de punto.
- Alta visibilidad y dos rayas reflectantes.

Talla: única

Composición: 100% Acrílico

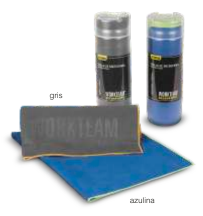


WFA501

- · Cinturón elástico con logo en la hebilla y en el tejido.

Talla: única

Composición: 65% Polipropileno 35% Elastano



WFA450

- · Toalla de microfibra.
- 130x80 cm.

Talla: única

Composición: 85% Poliéster 15% Nylon



nearo

WFA301

- · Cinturón lumbar con tensores elásticos en la parte trasera, doble tracción regulable en el abdomen.
- Tres varillas dorsales.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Composición: 60% Poliéster 20% Nylon 20% Látex



negro



naranja a.v./negro amarillo a.v./negro



naranja a.v. amarillo a.v.

WFA302

- · Cinturón lumbar con tirantes regulables.
- Tensor elástico en la parte trasera regulable en abdomen.
- Cuatro varillas dorsales.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Composición: 70% Poliéster 30% Látex

WFA305

- · Cinturón lumbar con tirantes regulables.
- · Tensores elásticos en la parte trasera con doble tracción regulable en abdomen.
- Cuatro varillas dorsales y cobertura antideslizante.
- · Bies combinado en alta visibilidad.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Composición: 70% Poliéster 30% Látex

HVTT10

Riesgo medio de visibilidad nocturna EN 1150.

- · Arnés de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- · Cubre pecho, espalda y hombros.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



WFA552

- Cinturón para herramientas multibolsillos con diversas aberturas.
- Ajustable gracias a hebilla de plástico.
- · Portamartillos en los laterales. • Bolso exterior con velcro.
- · Bies a contraste
- Dimensiones: 28x24x14cm.

Talla: única

Composición: Poliéster/EVA



negro/amarillo

WFA553

- Cinturón para herramientas multibolsillos con diversas aberturas.
- · Ajustable gracias a hebilla de plástico.
- · Portamartillos.
- · Bolso lateral para botellas.
- Bies a contraste.
- Dimensiones: 20x25x16cm.

Talla: única

Composición: Poliéster/EVA



WFA402

turquesa/amarillo a.v.

- Mochila con capacidad de 32 l.
- · Cierre ajustable con cordón.
- · Dos bolsillos laterales con cierre de cremallera.
- · Dos correas ajustables.
- Silbato
- · Combinada con alta visibilidad.
- · Detalles reflectantes.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



gris

WFA220

· Rodilleras de protección en goma EVA, enrollable para pantalones de trabajo.

Talla: única

Composición: 100% EVA



WFA221

· Rodilleras ergonómicas de protección en goma EVA, enrollable para pantalones de trabajo.

Talla: única

Composición: 100% EVA



EPI II EN 14404 TIPO I, NIVEL I

• Rodilleras de gel de protección con ajustes laterales de velcro.

Talla: única

Composición: PVC/EVA/Poliéster



WFA020

• Pack de tres pares de calcetines con elástico anatómico en empeine y parte alta del calcetín.

· Pernera de 28 cm. aprox

Tallas: (M)38/41, (L)42/45 Composición: Poliéster/Algodón



WFA021

• Pack de tres pares de calcetines con elástico anatómico en empeine y parte alta del calcetín.

• Pernera de 30 cm. aprox.

Tallas: (M)38/41, (L)42/45 Composición: Acrílico/Poliéster



WFA022

• Pack de tres pares de calcetines con elástico anatómico en la parte alta del calcetín.

• Pernera de 30 cm. aprox.

Tallas: (M)38/41, (L)42/45 Composición: Acrílico/Poliéster



naranja a.v./negro

amarillo a.v./negro



- Mochila con cierre de cordón.
- Un bolsillo lateral con cierre de cremallera.
- · Combinada con alta visibilidad.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



naranja a.v./negro

amarillo a.v./negro



- · Mochila de alta visibilidad con capacidad de 251.
- Multibolsillos con cierre de cremallera, y cintas reflectantes.
- Ajustables en los laterales.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



negro/amarillo a.v.

negro/naranja a.v.

WFA403

- Mochila con capacidad de 70 l.
- Cierre de cremallera.
- Un bolsillo frontal con cierre de cremallera.
- · Dos bolsillos laterales con cierre de cremallera.
- · Combinada con alta visibilidad.
- · Dos cintas reflectantes en los laterales.

Talla: única

Composición: 100% Poliéster



- Calzado deportivo de rejilla con cordones.
- Suela EVA ultraligera.
- Avanzado sistema de ventilación.
- Resistente a los lavados.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,

44, 45, 46

Composición: Poliéster/EVA



P4009

- Calzado deportivo de rejilla con cordones.
- Suela EVA ultraligera.
- Avanzado sistema de ventilación.
- Resistente a los lavados.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 Composición: Poliéster/EVA







- Calzado deportivo con cordones.
- $\dot{}$ Tejido sintético con diseño deportivo cómodo
- y casual para caminar y entrenar.
- Cuello y lengüeta acolchados.
- Suela de EVA ultraligera.
- Trabilla para tirar en la parte superior del talón.
- Resistente a los lavados.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46

Composición: Poliéster/EVA



P4003

- Zapatilla deportiva estilo tenis con cordones.
- Cuello y lengüeta acolchados.
- Forro interior de tela suave.
- Panel en el talón con logotipo.
- Suela ultraligera de EVA flexible.
- Resistente a los lavados.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,

44, 45, 46

Composición: Microfibra/EVA





negro





- Zapato tipo trecking con cordones.
- · Ojales metálicos.
- Suela combinada en dos colores, de liviana goma TPR, con gran resistencia al deslizamiento.
- Trabilla para tirar en la parte superior del talón y de la lengueta.
- Talón y lengüeta, forrados con tejido de malla a contraste.
- Muy recomendado para su uso en exteriores.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46

Composición: PU/TPR





- Zapato tipo trecking con cordones.
- Trabillas textiles.
- Suela combinada en dos colores, de liviana goma TPR, con gran resistencia al deslizamiento.
- Trabilla para tirar en la parte superior del talón y de la lengueta.
- Paneles laterales combinados con textil y PU.
- Talón y lengüeta, forrados con tejido de malla a contraste.
- Muy recomendado para su uso en exteriores.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46

Composición: PU/Poliéster/TPR







P4012

- Zapato tipo trecking con cordones.
- Ojales metálicos y trabillas textiles.
- Suela combinada en dos colores, de liviana goma TPR, con gran resistencia al deslizamiento.
- Trabilla para tirar en la parte superior del talón y de la lengüeta.
- Paneles laterales combinados con capas superpuestas.
- Talón y lengüeta, forrados con tejido de malla a contraste.
- Muy recomendado para su uso en exteriores.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46

Composición: PU/Poliéster/TPR









CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- · Zapato combinado y con cordones.
- · Libre de metal.
- · Detalles reflectantes.
- Suela PU bidensidad combinada en dos colores.
- Trabilla para tirar en la parte superior del talón para mayor comodidad al ponérsela.
- Paneles laterales combinados con capas superpuestas.
- Puntera de composite anti impactos y plantilla textil antiperforación.
- · Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos.
- · Resistente a la perforación.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,

44, 45, 46, 47

Composición: Microfibra/PU























CERTIFICADO EN ISO 20345. S3 SRC

- Zapato de piel de nobuk con cordones.
- · Libre de metal.
- Detalles reflectantes y de alta visibilidad.
- Suela PU bidensidad combinada en dos colores.
- Trabilla para tirar en la parte superior del talón para mayor comodidad al ponérsela.
- Puntera de composite anti impactos y plantilla textil antiperforación.
- · Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos, a la penetración y la absorción del agua.
- Resistente a la perforación.
- · Suela con resaltes.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Composición: Piel/PU









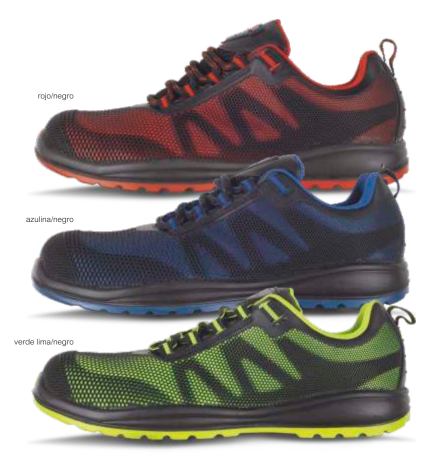


CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- · Zapato con cordones combinados.
- Libre de metal.
- Suela PU bidensidad combinada en dos colores.
- Trabilla para tirar en la parte superior del talón para mayor comodidad al ponérsela.
- Puntera de composite anti impactos y plantilla textil antiperforación.
- · Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- · Resistente a los hidrocarburos.
- Resistente a la perforación.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Composición: KPU/Poliéster/PU







P2901

CERTIFICADO EN ISO 20345. S3 SRC

- Bota de piel de nobuk con cordones.
- Libre de metal.
- Detalles reflectantes y de alta visibilidad.
- Suela PU bidensidad combinada en dos colores.
- Trabilla para tirar en la parte superior del talón para mayor comodidad al ponérsela.
- Puntera de composite anti impactos y plantilla textil antiperforación.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos, a la penetración y la absorción del agua.
- Resistente a la perforación.
- Suela con resaltes.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44,

45, 46, 47

Composición: Piel/PU













CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRA

- · Zapato combinado y con cordones.
- Libre de metal.
- · Detalles reflectantes.
- Suela PU bidensidad combinada en dos colores.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos.
- Resistente a la perforación.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,

44, 45, 46, 47

Composición: Poliéster/EVA























CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRA

- · Zapato combinado y con cordones.
- · Libre de metal.
- · Detalles reflectantes.
- Suela PU bidensidad combinada en dos colores.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos.
- Resistente a la perforación.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Composición: Poliéster/EVA





- Bota de serraje con cierre de cremallera lateral y cordones.
- Tejido oxford acolchado en laterales y lengüeta, forradas con tejido de malla.
- Suela de PU doble densidad.
- · Repelente al agua.

Tallas: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46



beige

P3007

- Bota de piel con cierre de cremallera lateral y cordones.
- Tejido oxford acolchado en laterales y lengüeta, forradas con tejido de malla.
- Suela de PU doble densidad.
- · Repelente al agua.

Tallas: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46



negro

P3005

CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRA

- · Zapato serraje con cordones.
- Puntera de composite, anti impactos y plantilla textil antiperforación.
- Suela de goma.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos.
- Resistente a la perforación.
- Resistente al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



azul



P3006

CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRA

- · Zapato de piel con cordones.
- Suela de goma.
- Puntera de composite, anti impactos y plantilla textil antiperforación.
- Propiedades antiestáticas. Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos.
- Resistente a la perforación.
- Resistente al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón.



negro



CERTIFICADO EN ISO 20345. S2 SRC

- Zapato de microfibra, especial para alimentación.
- Puntera de acero, anti impactos y plantilla textil.
- · Suela PU bidensidad.
- · Resistente al agua.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



blanco



P2102

CERTIFICADO EN ISO 20345. S2 SRC

- Bota de microfibra, especial para alimentación.
- Puntera de acero, anti impactos y plantilla textil.
- Suela PU bidensidad.
- · Resistente al agua.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.
- Cordones en el interior.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



blanco



P2101

CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- Bota de piel hidrófuga con hebilla.
- Suela PU bidensidad.
- Puntera y plantilla de acero.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos.
- Resistente a la perforación.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.
- Cordones en el interior.



negro





CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- · Bota serraje con cordones, tipo treking.
- Puntera y plantilla de acero.
- Suela PU bidensidad. Combinada tricolor.
- · Propiedades antiestáticas.
- · Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- Resistente al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



beige/negro/naranja





CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- · Zapato serraje con cordones, tipo treking.
- Puntera y plantilla de acero. Suela PU bidensidad.
- · Combinada tricolor.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- · Resistente al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



beige/negro/naranja



P1101

CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- · Bota de serraje con cordones, tipo treking.
- Suela PU bidensidad. Puntera y plantilla de acero.
- · Propiedades antiestáticas.
- · Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- · Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



gris



P1201

CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- · Zapato de serraje con cordones.
- · Tipo treking.
- · Suela PU bidensidad. Puntera y plantilla de acero.
- · Combinada tricolor
- · Propiedades antiestáticas.
- · Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.





CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- Bota de serraje y lona con cordones.
- Tipo chiruca.
- Suela PU bidensidad. Puntera y plantilla de acero.
- · Combinada bicolor. Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- Resistente al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



gris/azul



P2501

CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- · Zapato de serraje perforado con cordones.
- Suela PU bidensidad. Puntera y plantilla de acero.
- · Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- Resistente al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



gris



P1301

CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- · Bota de piel hidrófuga con cordones.
- Suela PU bidensidad. Puntera y plantilla de acero.
- · Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



negro



P1401

CERTIFICADO EN ISO 20345. S1P SRC

- Zapato de piel hidrofugado con cordones.
- Suela PU bidensidad. Puntera y plantilla de acero.
- · Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón y sobre acero con glicerina.





CERTIFICADO EN ISO 20345. S5 SRA

- Bota pocera verde.
- Nitrilo y PVC.
- Puntera y plantilla de acero.
- Propiedades antiestáticas.
- · Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- Resistente al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón.

Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46



verde



- Bota pocera negra, de caña alta.
- PVC.
- Sin puntera, sin plantilla.

Tallas: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46,47



negro



P2401

CERTIFICADO EN ISO 20345. S5 SRA

- Bota pocera blanca.
- Nitrilo y PVC.
- Puntera y plantilla de acero.
- Propiedades antiestáticas.
- Absorción de la energía en la zona del tacón.
- Resistente a los hidrocarburos. Resistente a la perforación.
- Resistente al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de jabón.



blanco







EN 388

- Guante con palma y dorso en piel flor vacuno.Ribete combinado y elástico en dorso.

blanco

Tallas: 8, 9, 10



natural

G0701





EN 388

- Guante con palma y dorso en piel flor porcino.
- · Ribete combinado y elástico en dorso.

Tallas: 8, 9



blanco/beige



gris/verde

G2201



gris/amarillo





EN 388

- Guante con palma de serraje y dorso y manguito de tela.
- · Refuerzo en palma, índice y pulgar.

Tallas: 10





EN 388

- Guante de serraje con palma en serraje
- Dorso y manguito de tela.

Tallas: 10

- Guante con palma en piel y dorso en algodón.
- Ribete combinado y elástico en dorso.

Tallas: 7, 8, 9, 10



gris/vaquero



gris/naranja a.v.

gris/amarillo a.v.



G2204



EN 388

- Guante con palma de serraje
- Dorso y manguito en tela vaquera.

Tallas: 10



G2205



- Guante con palma de serraje.
- Dorso y manguito de tela.

Tallas: 10



G4401



EN 388

- Guante recubierto de nitrilo.
- Dorso fresco de algodón.
- Puño de seguridad.

Tallas: 8, 9, 10



azul





EN 388

- Guante recubierto de nitrilo.
- Dorso fresco de algodón.
- Puño elástico.
- Anticorte.

Tallas: 8, 9, 10



Hasta fin de existencias



G3501



EN 388

- Guante recubierto de látex.
- Dorso fresco de algodón.Puño elástico.
- Anticorte.

Tallas: 9



amarillo





- Guante recubierto de nitrilo.
- Dorso fresco de algodón.
- · Puño elástico.

Tallas: 8, 9, 10



negro/gris

blanco/gris

EN 388

EN 388

- Guante recubierto de nitrilo.
- Dorso fresco de poliéster.
 Puño elástico.

G4601

Tallas: 8, 9, 10



blanco





EN 388

- Guante recubierto de poliuretano.
- Dorso fresco de poliéster.
- Puño elástico.

Tallas: 7, 8, 9, 10







EN 388

- Guante recubierto de poliuretano.
- Dorso fresco de poliéster.
- Puño elástico.

Tallas: 7, 8, 9, 10

NORMATIVAS GUANTES DE PROTECCIÓN

CONTRA RIESGOS MECÁNICOS



EN ISO 388 / Guantes de protección contra riesgos mecánicos

La norma EN 388 se aplica a todos los tipos de guantes de protección destinados a proteger frente a riesgos mecánicos y físicos ocasionados por abrasión, corte por cuchilla, penetración, desgarro y los cortes verticales. No se aplica a los guantes antivibratorios. Cada guante lleva marcado el pictograma y nombre de la norma, así como la protección ofrecida. Esta protección está determinada por cuatro o cinco cifras, cada una de las cuales representa un ensayo y su nivel de prestación tal y como muestra la tabla:

	NIVELES DE PRESTACIÓN				
TIPO DE ENSAYO	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 1	NIVEL 5
A: Resistencia a la abrasión (nº de ciclos)	100	500	2000	8000	.
B: Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C: Resistencia al desgarro (N)	10	25	50	75	
D: Resistencia a la penetración (N)	20	60	100	150	

		NIVEL	ES DE	PREST <i>E</i>	ACIÓN	
TIPO DE ENSAYO	NIVEL	NIVEL	NIVEL	NIVEL	NIVEL	NIVEL
	Α	В	C	D	Ε	F
E: Resistencia al corte vertical (N)	2	5	10	15	22	30



NORMATIVAS CALZADO DE SEGURIDAD

EN ISO 20345 / Calzado de seguridad

Esta norma internacional específica los requisitos básicos y adicionales (opcionales) para el calzado de seguridad de uso general. Se puede definir como calzado de uso profesional a aquel calzado que se utiliza en el desempeño de una actividad laboral y que protege al usuario frente a posibles riesgos.

Existen dos clases de calzado de seguridad dependiendo del material del que están compuestos. El calzado fabricado con cueros y otros materiales constituye la clase I y el calzado todo-caucho (vulcanizado) o todo-polimérico (moldeado) conforma la clase II.

CALZADO DE S	SECUDIDAD
Classe I	Classe II
Cidsse i	Cidsse II
SB 😂	SB 🗳
Resistencia hasta 200 Julios	Resistencia hasta 200 Julios
S1 S+ S S S S S S S S S S S S S S S S S	S4 S+ S S S S S S S S S S S S S S S S S
Parte trasera cerrada Propiedades antiestáticas Absorción de energía en la zona del tacón	Parte trasera cerrada Propiedades antiestáticas Absorción de energía en la zona del tacón
Resistencia a los hidrocarburos	Resistencia a los hidrocarburos
S2 & & & & & + &	S5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Todas las propiedades del S1 y además: Penetración y absorción de agua	Todas las propiedades del S4 y además: Resistencia a la perforación Suela con resaltes
S3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
Resistencia a la perforación Suela con resaltes	

La tabla anterior refleja las combinaciones más utilizadas de requisitos básicos y adicionales, no obstante, se pueden añadir protecciones complementarias incluyendo el símbolo de éstas al marcado.

La mayoría de nuestro calzado cuenta con la protección complementaria de resistencia al deslizamiento. En esta protección existen los siguientes tipos:

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO





Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con disolución de iabón





Resistencia al deslizamiento sobre acero con glicerina



Resistencia al deslizamiento sobre ambas superficies

ÍNDICE por referencia

B0021	73
B0098	73
B0101	73
B1000	283
B1010	283
B1102	16
B1103	19
B1107	161
B1109	22
B1110	15
B1116	21
B1152	20
B1159	23
B1190	61
B1191	69
B1193	63
B1194	67
B1198	64
B1300	20
B1402	19
B1403	16
B1405	16
B1406	285
B1407	161
B1408	27
B1409	22
B1410	15
B1411	25
B1415	23
B1416	21
B1417	161
B1418	28
B1419	23
B1420	28
B1421	29
B1422	29
B1425	264
B1426	264
B1427	265
B1436	166
B1447	161
B1455	20
B1456	20
B1457	27
B1460	25
B1490	61
B1491	69 70
B1492	70
B1493	63

B1494	67
B1498	64
B1503	266
B1508	266
B1509	267
B1900	59
B2000	10
B2010	13
B2700	14
B2701	285
B3010	14
50010	15
B3011	44
B3012	255
B3791	71
B4003	26
B4007	26
B4020	30
B4025	31
B4030	8
B4035	9
B5093	62
B5200	11
B5236	166
B5300	11
B6100	256
B6111	257
B6200	248
B6300	258
B6700	254
B6701	255
B6800	285
B6900	58
B7100	256
B7111	257
B7200	256
B8000	35
B8001	35
B8007	162
B8090	34
B8100	34
B8200	36
B8300	36
B8400	36
B8500	32
B8510	32
B8700	30
B8790	31

B9001 264

C2901

93

B9002	264
B9014	278
B9015	278
B9016	279
B9018	279
B9030	279
B9032	278
B9110	243
B9150	242
B9200	244
B9203	266
B9205	262
B9206	265
B9208	266
B9209	267
B9210	247
B9211	246
B9240	260
B9241	260
B9242	260
B9300	245
B9311	246
B9350	249
B9400	247
B9410	247
B9500	252
B9501	252
B9550	252
B9600	248
B9700	248
B9801	251
B9802	251
B9803	251
B9804	251
B9805	251
B9806	251
B9807	250
B9808	250
B9809	250
В9810	250
В9811	250
В9812	250
	59
B9900	19
C1101	-
C2618	96
C2705	89
C2706	85
C2707	81
C2710	109
C2715	88
C2716	85
C2717	79
C2718	109
C2805	105
00001	0.0

C2911	158
C2912	94
C2913	94
C2914	95
C2918	95
C2919	95
C2920	92
C2921	93
C2922	92
C2930	91
C2931	91
C2940	92
C2941	92
C3000	121
C3200	150
C3209	147
C3211	121
C3214	121
C3214	138
C3311	130
C3314	130
C3400	56
C3410	57
C3441	57
C3443	57
C3601	157
C3602	157
	154
C3610 C3612	155
C3613	155
C3615	155
C3616	139
C3617	136
C3619	239 98
C3620	
C3621	98
C3622	98
C3623	98
C3633	96
C3640	152
C3645	96
C3647	152
C3650	155
C3700	150
C3710	123
C3711	133
C3716	140
C3717	137
C3720	151
C3730	123
C3735	125
C3736	140
C3737	137
C3740	133

C3745 124

C3750 127 C3765 128 C3790 127 C3810 146 C3811 122 C3812 130 C3813 122 C3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3843 101 C3850 100 C3851 100 C3852 100 C3853 100 C3854 100 C3855 100 C3860 104 C3861 104 C3862 100 C3863 104 C3864 104 C3867 135 C3870 103 C3871 103 C3891 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3937 167 C3938 165 C3941 </th <th></th> <th></th>		
C3790 127 C3810 146 C3811 122 C3812 130 C3813 122 C3833 145 C3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3856 100 C3860 104 C3861 104 C3862 100 C3853 100 C3854 100 C3855 100 C3860 104 C3861 104 C3862 103 C3870 103 C3871 103 C3880 145 C3891 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3937 167 C3938 165 C3940 </th <th>C3750</th> <th>127</th>	C3750	127
C3810 146 C3811 122 C3813 122 C3833 103 L3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3851 100 C3852 100 C3853 100 C3856 100 C3860 104 C3866 138 C3870 103 C3871 103 C3872 103 C3893 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3915 142 C3937 167 C3933 144 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 </th <th>C3765</th> <th>128</th>	C3765	128
C3811 122 C3812 130 C3813 122 C3833 103 L45 103 C3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3860 104 C3866 100 C3867 103 C3870 103 C3871 103 C3890 106 C3891 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3893 106 C3910 142 C3933 144 C3933 144 C3933 165 C3934 165 C3937 167 C3938 165 C3941 105 C3945 144 C3950 <th>C3790</th> <th>127</th>	C3790	127
C3812 130 C3813 122 C3833 145 C3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3860 104 C3861 104 C3862 100 C3863 104 C3864 138 C3870 103 C3871 103 C3872 103 C3873 106 C3891 106 C3892 106 C3893 106 C3894 106 C3937 167 C3938 165 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 </th <th>C3810</th> <th>146</th>	C3810	146
C3813 122 C3833 103 L3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 100 C3850 100 C3855 100 C3856 100 C3860 104 C3866 103 C3870 103 C3870 103 C3870 103 C3891 106 C3892 106 C3893 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3892 106 C3933 142 C3931 142 C3933 144 C3933 165 C3934 105 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 </th <th>C3811</th> <th>122</th>	C3811	122
C3833 103 C3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3866 104 C3867 103 C3870 103 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3893 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3893 106 C3910 142 C3933 144 C3933 144 C3933 165 C3934 165 C3937 167 C3938 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 </th <th>C3812</th> <th>130</th>	C3812	130
C3833 103 C3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3866 104 C3867 103 C3870 103 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3893 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3893 106 C3910 142 C3933 144 C3933 144 C3933 165 C3934 165 C3937 167 C3938 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 </th <th>C3813</th> <th>122</th>	C3813	122
C3833 145 C3839 116 C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3860 104 C3861 104 C3862 104 C3863 104 C3864 138 C3870 103 C3871 103 C3872 103 C3873 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016		
C3839 116 C3840 101 C3841 101 C3843 101 C3850 100 C3855 100 C3856 100 C3866 104 C3867 103 C3870 103 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3939 106 C3910 142 C3931 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020	C3833	
C3840 101 C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3856 104 C3860 104 C3867 138 C3870 103 C3870 103 C3891 106 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3895 106 C3910 142 C3931 142 C3933 144 C3933 144 C3933 165 C3934 165 C3937 167 C3938 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 <th>C3830</th> <th></th>	C3830	
C3841 101 C3842 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3856 104 C3860 104 C3867 138 C3870 103 C3871 103 C3880 145 C3891 106 C3895 106 C3891 106 C3895 106 C3891 142 C3910 142 C3931 142 C3937 167 C3933 144 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4019 111 C4020 <th></th> <th></th>		
C3842 101 C3843 101 C3850 100 C3855 100 C3856 100 C3860 104 C3866 104 138 104 C3867 103 C3870 103 C3871 103 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026		
C3843 101 C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3856 104 C3860 104 C3867 138 C3867 103 C3870 103 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3933 167 C3933 165 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140		
C3850 100 C3852 100 C3855 100 C3856 104 C3860 104 C3866 138 C3867 135 C3870 103 C3877 135 C3880 145 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3937 167 C3933 144 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140		
C3852 100 C3855 100 C3856 100 C3860 104 C3866 104 138 104 C3867 103 C3870 103 C3877 103 C3880 145 C3890 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140		
C3855 100 C3856 100 C3860 104 C3866 104 138 104 C3867 135 C3870 103 C38870 103 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3933 167 C3933 165 C3939 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C3850	
C3856 100 C3860 104 C3866 104 C3867 104 138 104 C3867 103 C3870 103 C3887 135 C3880 145 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C3852	100
C3860 104 C3866 104 138 104 135 103 C3870 103 C3877 135 C3880 145 C3890 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C3855	100
C3866 104 138 104 C3867 103 C3870 103 C3877 135 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C3856	100
C3866 138 C3867 104 135 103 C3870 103 C3877 135 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C3860	104
138 C3867 104 135 C3870 103 C3877 135 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140	00000	104
C3867 135 C3870 103 C3877 135 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140	U3800	138
C3867 135 C3870 103 C3877 135 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140		104
C3870 103 C3877 103 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C3867	
C3877 103 135 135 C3880 145 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C3870	103
C3877 135 C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140	000.0	
C3880 145 C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C3877	
C3890 106 C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140	C388U	
C3891 106 C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4020 122 C4025 131 C4026 140		
C3895 106 C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140		
C3896 106 C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140		
C3910 142 C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140		
C3915 142 C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 131 C4026 140		
C3927 142 C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140		
C3933 144 C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140		
C3936 167 C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3927	142
C3937 167 C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3933	144
C3938 165 C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3936	167
C3939 165 C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3937	167
C3940 165 C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3938	165
C3941 105 C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4025 131 C4026 140	C3939	165
C3945 144 C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3940	165
C3950 142 C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3941	105
C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3945	144
C4005 119 C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140	C3950	142
C4010 119 C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4026 140		
C4014 119 C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4025 131 C4026 140		
C4015 33 C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4025 131 C4026 140		
C4016 164 C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4025 131 C4026 140		
C4018 110 C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4025 131 C4026 140		
C4019 111 C4020 122 C4025 123 C4025 131 C4026 140		
C4020 122 C4025 123 C4026 140		
C4025 123 131 C4026 140		
C4025 131 C4026 140	C4020	
131 C4026 140	C4025	
	5-10LU	131
C4027 137	C4026	140
	C4027	137

C4028	111
C4030	131
C4035	148
C4040	148
C4046	139
C4047	136
	135
C4057	
C4110	110
C4119	111
C4502	10
C4503	12
C4504	12
C5090	61
C5091	71
C5094	67
C5508	147
C5511	119
C6010	107
C6020	107
C6030	107
C6040	107
C7102	255
C9030	146
C9031	163
C9035	116
C9036	116
C9037	116
C9241	89
C9242	85
C9243	81
G0025	288
G0601	304
G0701	304
G1501	304
G2201	304
G2202	304
G2204	304
	304
G2205	
G3501	305
G4101	305
G4401	305
G4501	305
G4601	305
G4702	305
G4801	305
HVTT01	154
HVTT02	154
HVTT03	154
HVTT05	283
HVTT10	290
ш\/ттоо	60
HVTT20	152
LIVITTOO	60
HVTT90	152
M1000	284

M101 277 M102 272 M118 266 M119 267 M200 277 M2007 258 M2008 258 M2009 249 M2010 249 M205 276 M206 274 M207 275 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M402 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M619 267 M628 266		
M118 266 M119 267 M139 267 M200 277 M2008 258 M2009 249 M2010 249 M202 274 M205 276 M206 277 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M402 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M618 266 M629 267 M640 261 M715 PAK	M101	277
M119 267 M139 267 M2007 258 M2008 258 M2009 249 M2010 249 M205 276 M206 274 M200 277 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268	M102	272
M139 267 M200 277 M2007 258 M2009 249 M2010 249 M205 276 M206 274 M206 274 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M715 270	M118	266
M200 277 M2007 258 M2009 249 M2010 249 M202 274 M206 274 M206 274 M240 261 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M715 PACK	M119	267
M200 277 M2007 258 M2009 249 M2010 249 M202 274 M206 274 M206 274 M240 261 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M715 PACK		
M2007 258 M2008 258 M2009 249 M2010 249 M205 276 M206 274 M207 276 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M628 266 M619 267 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270		
M2008 258 M2009 249 M2010 249 M205 276 M206 274 M207 276 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M502 272 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M610 259 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 271		
M2009 249 M2010 249 M202 274 M206 274 M240 261 M300 277 M305 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M716 271		
M2010 249 M202 274 M206 274 M240 261 M300 277 M305 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M629 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PAK <th></th> <th></th>		
M202 274 M205 276 M206 274 M240 261 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M612 267 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271		
M205 276 M206 274 M240 261 M300 277 M302 276 M305 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M612 267 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271		
M206 274 M240 261 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M612 267 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M716 271 M717 271 M719 271		
M240 261 M300 277 M302 276 M400 275 M401 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M612 267 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M716 271 M717 271 M719 271 M720 270		
M300 277 M302 276 M305 276 M400 275 M401 275 M402 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M612 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M717 M717 271 M718 271 M719 271		
M302 276 M305 276 M400 275 M401 275 M402 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M612 267 M628 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M305 276 M400 275 M401 275 M402 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M400 275 M401 275 M402 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M716 271 M717 271 M719 271 M720 270		
M401 275 M402 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M402 275 M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M501 277 M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M629 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270	******	
M502 272 M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M518 266 M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M629 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M720 270	M501	277
M519 267 M520 262 M521 263 M525 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270	M502	272
M520 262 M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M719 271 M720 270		266
M521 263 M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M629 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M717 271 M719 271 M720 270	M519	267
M525 263 M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M605 265 M609 259 M610 259 M618 266 M629 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M716 271 M717 271 M719 271 M720 270	M520	262
M526 263 M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270	M521	263
M530 274 M531 274 M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M629 267 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 270	M525	263
M531 274 M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 270 M720 270	M526	263
M538 266 M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270	M530	274
M539 267 M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M605 265 M609 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M716 271 M717 271 M719 271 M720 270	M531	274
M540 261 M601 259 M602 259 M603 262 M605 265 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270	M538	266
M601 259 M602 259 M603 262 M605 265 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270	M539	267
M602 259 M603 262 M605 265 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M716 271 M717 271 M719 271 M720 270	M540	261
M603 262 M605 265 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M719 271 M720 270	M601	259
M605 265 M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270	M602	259
M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270	M603	262
M609 259 M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M610 259 M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M618 266 M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M619 267 M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M719 271 M720 270		
M628 266 M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M629 267 M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M719 271 M720 270		
M640 261 M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M719 271 M720 270		
M710 268 M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M711 268 M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M712 270 M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M713 270 M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M715 PACK 268 M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M716 271 M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M717 271 M718 271 M719 271 M720 270		
M718 271 M719 271 M720 270		
M719 271 M720 270		
M720 270		
MI/21 270		
	M721	270

M722	269
M723	269
M801	251
M802	251
M803	251
M805	251
M806	251
M807	250
M809	250
M811	250
P1101	301
P1201	301
P1301	302
P1401	302
P1402	300
P2006	253
P2008	253
P2009	253
P2101	300
P2102	300
P2201	303
P2301	303
P2401	303
P2501	302
P2601	302
P2901	297
P2902	296
P3001	301
P3002	301
P3005	299
P3006	299
P3007	299
P3008	299
P3010	298
P3011	298
P3012	296
P3013	297
P4001	292
P4001	
	293
P4003	293
P4009	292
P4010	294
P4011	295
P4012	295
S1000	232
S1008	163
S1050	232
S1100	233
S1130	233
S1140	233
S1150	231
S2000	234
S2005	234
S2010	151
0ZU1U	

S2018	128
S3100	45
S3107	162
S3136	167
S3200	43
S3207	163
S3209	43
S3220	43
S3250	42
S3350	213
S4000	46
S4001	47
S4002	47
S4005	46
S4032	113
S4035	113
S4036	139
S4037	136
S4500	38
S4503	40
S5500	39
S5501	38
S5502	38
S5503	40
S5505	45
S5507	163
S5530	8
S5600	40
S5601	41
S5603	41
S6090	59
S6500	48
S6502	48
S6507	49
S6508	49
S6510	50
S6520	50
S6530	9
S6591	70
S6598	62
S6600	49
S6601	49
S6610	50
S6611	50
S6640	261
S7011	24
S7014	24
S7015	24
S7016	162
S7501	240
S7502	240
S7520	239
S7525	239
S7550	240
C7EE1	0.44

S7551

241

S9320

149

S7555	241	
S8110	282	
S8120	282	
S8130	282	
S8220	223	
S8225	223	
S8230	228	
S8300	228	
S8310	229	
S8320	223	
S8330	219	
S8335	219	
S8360	227	
S8365	227	
S8505	212	
S8510	212	
S8515	213	
S8516	213	
S8520	212	
S8530	229	
S8540	217	
S8550	217	
S8600	215	
S8610	214	
S8620	215	
S8625	220	
S8630	221	
S8640	216	
S8650	216	
S8660	226	
S8665	224	
S9010	203	
S9013	201	
S9020	202	
S9030	202	
S9035	164	
S9040		
	202	
S9060 S9100	204	
S9201	88	
S9202	82	
S9203	79	
S9211	86	
S9211	82	
S9212	80	
S9231 S9232	89	
S9232	81	
	86	
S9261	84	
S9262		
S9263	204	
S9310	204	
S9315 S9316	205	
১ খ ১।0	206	

S9470	197
S9480	203
S9482	197
S9490	200
S9495	196
S9497	198
S9498	198
S9505	115
S9510	115
S9520	114
	115
S9525	129
S9530	149
S9535	149
S9591	72
S9800	201
S9810	201
S9820	114
S9830	200
S9850	208
S9855	208
S9860	211
S9870	211
S9880	210
S9885	210
WF1000	192
WF1016	172
WF1017	172
WF1040	175
WF1040 WF1042	176
WF1042 WF1050	175
WF1050 WF1052	176
WF1052 WF1058	176
WF1058	231
WF1100	191
WF1150 WF1160	190
	193
WF1400	192
WF1500	191
WF1550	190
WF1560	193
WF1616	180
WF1617	180
WF1619	179
WF1640	179
WF1642	181
WF1680	181
WF1800	189
WF1850	188
WF1852	188
WF1854	189
WF1855	188
WF1858	189
WF1858	232
WF1900	187

WF1901	186
WF1903	186
WF1912	187
WF1927	187
WF4150	190
WF4550	191
WF5851	183
WF5852	183
WF5853	182
WF5854	184
WF5855	184
WF5856	184
WF5857	185
WF5858	185
WFA020	291
WFA021	291
WFA022	291
WFA101	288
WFA102	288
WFA105	288
WFA106	288
WFA111	288
WFA115	288
WFA125	288
WFA220	291
WFA221	291
WFA230	291
WFA301	290
WFA302	290
WFA305	290
WFA401	291
WFA402	290
WFA403	291
WFA404	291
WFA450	290
WFA501	290
WFA552	290
WFA553	290
WFA901	289
WFA902	289
WFA903	289
WFA904	289
WFA905	289
WFA906	289
WFA910	289
WFA915	289
WFA916	289
WFA920	289
WFA925	288
WSET1465	52
WSK5001	284
WODVTE	л пл°



CREATING STYLE AT WORK