

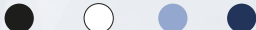


DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Zueco tipo pantina de trabajo / Doble densidad y antideslizante / Lavable.

COLORES / COLORS

BLACK WHITE CIEL NAVY



NUMERACIÓN

CL Unisex: 35 - 45
USA Unisex: 5 - 13

PESO / WEIGHT

200 gr / por pie / N° 36



CAPELLADA / UPPER

Eva de 4ta generación ultraliviana / Sin agujeros, evitando el ingreso de líquidos al interior.



FORRO / LINING

No posee.



PLANTA / MID AND OUTSOLE

Pieza de caucho antideslizante dividida.

ATSM F-1677 MARK II TESTED / Coeficiente de roce (C.R.) >40 en superficies aceitosas, mojadas y contaminadas = Resultado obtenido 0,4
C.R. Superficie Seca $\geq 0,7 = 0,70$ / C.R. Superficie Mojada $\geq 0,6 = 0,60$ / C.R. Superficie 0.25g Aceite + 0.5g Agua $\geq 0,4 = 0,4$



PLANTILLA / INSOLE

No posee.



PUNTERA / TOE

No posee.



COSTURA / THREAD

No posee.



CONTRAFUERTE / HEELCOUNTER

Correa de amarre alternativo / Con broches de cambio de posición.



PACKAGING

Flyer tipo Hang Tag marca / Bolsa transparente con amarra.



FICHA TÉCNICA
CÓDIGO: PBCLOG
NOMBRE: PB CLOG
COLOR: BLACK
VERSIÓN: 28 / 05 / 2020

CONSIDERACIONES

ATSM F-1677 Mark II : Método de ensayo internacional mide coeficiente de roce. "Coeficientes de roce sobre 40 en superficies grasas y mojadas es considerado como antideslizante apto en seguridad ocupacional".

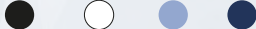


DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Zueco tipo pantina de trabajo / Doble densidad y antideslizante / Lavable.

COLORES / COLORS

BLACK WHITE CIEL NAVY



NUMERACIÓN

CL Unisex: 35 - 45
USA Unisex: 5 - 13

PESO / WEIGHT

200 gr / por pie / N° 36



CAPELLADA / UPPER

Eva de 4ta generación ultraliviana / Con agujeros bajo relieve al costado, que disminuyen la posibilidad de ingreso de líquidos.



FORRO / LINING

No posee.



PLANTA / MID AND OUTSOLE

Pieza de caucho antideslizante dividida.

ATSM F-1677 MARK II TESTED / Coeficiente de roce (C.R.) >40 en superficies aceitosas, mojadas y contaminadas = Resultado obtenido 0,4
C.R. Superficie Seca $\geq 0,7 = 0,70$ / C.R. Superficie Mojada $\geq 0,6 = 0,60$ / C.R. Superficie 0.25g Aceite + 0.5g Agua $\geq 0,4 = 0,4$



PLANTILLA / INSOLE

No posee.



PUNTERA / TOE

No posee.



COSTURA / THREAD

No posee.



CONTRAFUERTE / HEELCOUNTER

Correa de amarre alternativo / Con broches de cambio de posición.



PACKAGING

Flyer tipo Hang Tag marca / Bolsa transparente con amarra.



FICHA TÉCNICA
CÓDIGO: PBCLOG
NOMBRE: PB CLOG
COLOR: NAVY
VERSIÓN: 28 / 05 / 2020

CONSIDERACIONES

ATSM F-1677 Mark II : Método de ensayo internacional mide coeficiente de roce. "Coeficientes de roce sobre 40 en superficies grasas y mojadas es considerado como antideslizante apto en seguridad ocupacional".

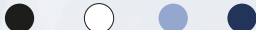


DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Zueco tipo pantina de trabajo / Doble densidad y antideslizante / Lavable.

COLORES / COLORS

BLACK WHITE CIEL NAVY



NUMERACIÓN

CL Unisex: 35 - 45
USA Unisex: 5 - 13

PESO / WEIGHT

200 gr / por pie / N° 36



CAPELLADA / UPPER

Eva de 4ta generación ultraliviana / Con agujeros bajo relieve al costado, que disminuyen la posibilidad de ingreso de líquidos.



FORRO / LINING

No posee.



PLANTA / MID AND OUTSOLE

Pieza de caucho antideslizante dividida.

ATSM F-1677 MARK II TESTED / Coeficiente de roce (C.R.) >40 en superficies aceitosas, mojadas y contaminadas = Resultado obtenido 0.4
C.R. Superficie Seca $\geq 0.7 = 0.70$ / C.R. Superficie Mojada $\geq 0.6 = 0.60$ / C.R. Superficie 0.25g Aceite + 0.5g Agua $\geq 0.4 = 0.4$



PLANTILLA / INSOLE

No posee.



PUNTERA / TOE

No posee.



COSTURA / THREAD

No posee.



CONTRAFUERTE / HEELCOUNTER

Correa de amarre alternativo / Con broches de cambio de posición.



PACKAGING

Flyer tipo Hang Tag marca / Bolsa transparente con amarra.



FICHA TÉCNICA
CÓDIGO: PBCLOG
NOMBRE: PB CLOG
COLOR: WHITE
VERSIÓN: 28 / 05 / 2020

CONSIDERACIONES

ATSM F-1677 Mark II : Método de ensayo internacional mide coeficiente de roce. "Coeficientes de roce sobre 40 en superficies grasas y mojadas es considerado como antideslizante apto en seguridad ocupacional".

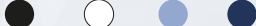


DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Zueco tipo pantina de trabajo / Doble densidad y antideslizante / Lavable.

COLORES / COLORS

BLACK WHITE CIEL NAVY



NUMERACIÓN

CL Unisex: 35 - 45
USA Unisex: 5 - 13

PESO / WEIGHT

200 gr / por pie / N° 36



CAPELLADA / UPPER

Eva de 4ta generación ultraliviana / Con agujeros bajo relieve al costado, que disminuyen la posibilidad de ingreso de líquidos.



FORRO / LINING

No posee.



PLANTA / MID AND OUTSOLE

Pieza de caucho antideslizante dividida.

ATSM F-1677 MARK II TESTED / Coeficiente de roce (C.R.) >40 en superficies aceitosas, mojadas y contaminadas = Resultado obtenido 0.4
C.R. Superficie Seca $\geq 0.7 = 0.70$ / C.R. Superficie Mojada $\geq 0.6 = 0.60$ / C.R. Superficie 0.25g Aceite + 0.5g Agua $\geq 0.4 = 0.4$



PLANTILLA / INSOLE

No posee.



PUNTERA / TOE

No posee.



COSTURA / THREAD

No posee.



CONTRAFUERTE / HEELCOUNTER

Correa de amarre alternativo / Con broches de cambio de posición.



PACKAGING

Flyer tipo Hang Tag marca / Bolsa transparente con amarra.



FICHA TÉCNICA
CÓDIGO: PBCLOG
NOMBRE: PB CLOG
COLOR: CIEL
VERSIÓN: 28 / 05 / 2020

CONSIDERACIONES

ATSM F-1677 Mark II : Método de ensayo internacional mide coeficiente de roce. "Coeficientes de roce sobre 40 en superficies grasas y mojadas es considerado como antideslizante apto en seguridad ocupacional".