

ES MANUAL DE USO CALZADURA ESTAMPADA EN LA SUETA

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Embalaje

Embalaje de cartón. El paquete contiene un par de zapatos de la talla especificada, envoltorio protector/rollón, absorbente de humedad, instrucciones de uso.

El embalaje muestra: nombre y datos de contacto del fabricante, tipo, modelo, clase, tamaño.

7. Designaciones adicionales:

Hay marcas adicionales en el producto:

2. Método de empleo:

El calzado debe ajustarse el mismo día de la compra, ya que un calzado mal ajustado se deformará. No utilice agentes que aceleren el moledado del calzado al pie, ya que estos agentes pueden cambiar las propiedades del calzado y reducir el grado de protección. Los zapatos con cordones deben ponerse y quitarse deslizándolos.

3. Composición del material:

-SB - puntera que proporciona protección contra impactos con una energía equivalente a 200J; resistencia al agua, la gasolina y otros disolventes orgánicos según la clasificación del calzado de seguridad conforme a la norma EN ISO 20345.

-SR - Resistencia al deslizamiento (uso de baldosas cerámicas con glicerin)

Informaciones adicionales:

El producto fue fabricado de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se derogó la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

Declaración de conformidad:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabricado para:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

Organismo notificado:

INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Carmusco sul Naviglio (MI), Italy

Condiciones de transporte, almacenamiento y mantenimiento:

El producto no debe ser aplastado por otros productos o materiales más pesados durante el transporte y el almacenamiento, ya que esto podría dañarlos. El calzado debe guardarse en embalajes de cartón, en interiores, protegidos de la humedad, ventajados, secos, alejados de productos químicos y fuentes de calor. La temperatura de los almacenes debe oscilar entre 5 °C y 24 °C. No es necesario eliminar el producto.

Prado de validez:

El producto no debe ser eliminado.

neo-tools.com

IT CALZATURE DI SICUREZZA

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Embalaje

Embalaje de cartón. El paquete contiene un par de zapatos de la talla especificada, envoltorio protector/rollón, absorbente de humedad, instrucciones de uso.

El embalaje muestra: nombre y datos de contacto del fabricante, tipo, modelo, clase, tamaño.

7. Designaciones adicionales:

Hay marcas adicionales en el producto:

2. Método de empleo:

El calzado debe ajustarse el mismo día de la compra, ya que un calzado mal ajustado se deformará. No utilice agentes que aceleren el moledado del calzado al pie, ya que estos agentes pueden cambiar las propiedades del calzado y reducir el grado de protección. Los zapatos con cordones deben ponerse y quitarse deslizándolos.

3. Composición del material:

-SB - puntera que proporciona protección contra impactos con una energía equivalente a 200J; resistencia al agua, la gasolina y otros disolventes orgánicos según la clasificación del calzado de seguridad conforme a la norma EN ISO 20345.

-SR - Resistencia al deslizamiento (uso de baldosas cerámicas con glicerin)

Informaciones adicionales:

El producto fue fabricado de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se derogó la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

Declaración de conformidad:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabricado para:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

Organismo notificado:

INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Carmusco sul Naviglio (MI), Italy

Condiciones de transporte, almacenamiento y mantenimiento:

El producto no debe ser aplastado por otros productos o materiales más pesados durante el transporte y el almacenamiento, ya que esto podría dañarlos. El calzado debe guardarse en embalajes de cartón, en interiores, protegidos de la humedad, ventajados, secos, alejados de productos químicos y fuentes de calor. La temperatura de los almacenes debe oscilar entre 5 °C y 24 °C. No es necesario eliminar el producto.

Prado de validez:

El producto no debe ser eliminado.

neo-tools.com

PT INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO CALÇADOS DE SEGURANÇA

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Embalaje

Embalaje de cartón. El paquete contiene un par de zapatos de la talla especificada, envoltorio protector/rollón, absorbente de humedad, instrucciones de uso.

El embalaje muestra: nombre y datos de contacto del fabricante, tipo, modelo, clase, tamaño.

7. Designaciones adicionales:

Hay marcas adicionales en el producto:

2. Método de empleo:

El calzado debe ajustarse el mismo día de la compra, ya que un calzado mal ajustado se deformará. No utilice agentes que aceleren el moledado del calzado al pie, ya que estos agentes pueden cambiar las propiedades del calzado y reducir el grado de protección. Los zapatos con cordones deben ponerse y quitarse deslizándolos.

3. Composición del material:

-SB - puntera que proporciona protección contra impactos con una energía equivalente a 200J; resistencia al agua, la gasolina y otros disolventes orgánicos según la clasificación del calzado de seguridad conforme a la norma EN ISO 20345.

-SR - Resistencia al deslizamiento (uso de baldosas cerámicas con glicerin)

Informaciones adicionales:

El producto fue fabricado de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se derogó la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

Declaración de conformidad:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabricado para:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

Organismo notificado:

INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Carmusco sul Naviglio (MI), Italy

Condiciones de transporte, almacenamiento y mantenimiento:

El producto no debe ser aplastado por otros productos o materiales más pesados durante el transporte y el almacenamiento, ya que esto podría dañarlos. El calzado debe guardarse en embalajes de cartón, en interiores, protegidos de la humedad, ventajados, secos, alejados de productos químicos y fuentes de calor. La temperatura de los almacenes debe oscilar entre 5 °C y 24 °C. No es necesario eliminar el producto.

Prado de validez:

El producto no debe ser eliminado.

neo-tools.com

PT INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO CALÇADOS DE SEGURANÇA

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Embalaje

Embalaje de cartón. El paquete contiene un par de zapatos de la talla especificada, envoltorio protector/rollón, absorbente de humedad, instrucciones de uso.

El embalaje muestra: nombre y datos de contacto del fabricante, tipo, modelo, clase, tamaño.

7. Designaciones adicionales:

Hay marcas adicionales en el producto:

2. Método de empleo:

El calzado debe ajustarse el mismo día de la compra, ya que un calzado mal ajustado se deformará. No utilice agentes que aceleren el moledado del calzado al pie, ya que estos agentes pueden cambiar las propiedades del calzado y reducir el grado de protección. Los zapatos con cordones deben ponerse y quitarse deslizándolos.

3. Composición del material:

-SB - puntera que proporciona protección contra impactos con una energía equivalente a 200J; resistencia al agua, la gasolina y otros disolventes orgánicos según la clasificación del calzado de seguridad conforme a la norma EN ISO 20345.

-SR - Resistencia al deslizamiento (uso de baldosas cerámicas con glicerin)

Informaciones adicionales:

El producto fue fabricado de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se derogó la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

Declaración de conformidad:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabricado para:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

Organismo notificado:

INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Carmusco sul Naviglio (MI), Italy

Condiciones de transporte, almacenamiento y mantenimiento:

El producto no debe ser aplastado por otros productos o materiales más pesados durante el transporte y el almacenamiento, ya que esto podría dañarlos. El calzado debe guardarse en embalajes de cartón, en interiores, protegidos de la humedad, ventajados, secos, alejados de productos químicos y fuentes de calor. La temperatura de los almacenes debe oscilar entre 5 °C y 24 °C. No es necesario eliminar el producto.

Prado de validez:

El producto no debe ser eliminado.

neo-tools.com

BG ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА БЕЗОПАСНИ ОБУВКИ

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Embalaje

Embalaje de cartón. El paquete contiene un par de zapatos de la talla especificada, envoltorio protector/rollón, absorbente de humedad, instrucciones de uso.

El embalaje muestra: nombre y datos de contacto del fabricante, tipo, modelo, clase, tamaño.

7. Designaciones adicionales:

Hay marcas adicionales en el producto:

2. Método de empleo:

El calzado debe ajustarse el mismo día de la compra, ya que un calzado mal ajustado se deformará. No utilice agentes que aceleren el moledado del calzado al pie, ya que estos agentes pueden cambiar las propiedades del calzado y reducir el grado de protección. Los zapatos con cordones deben ponerse y quitarse deslizándolos.

3. Composición del material:

-SB - puntera que proporciona protección contra impactos con una energía equivalente a 200J; resistencia al agua, la gasolina y otros disolventes orgánicos según la clasificación del calzado de seguridad conforme a la norma EN ISO 20345.

-SR - Resistencia al deslizamiento (uso de baldosas cerámicas con glicerin)

Informaciones adicionales:

El producto fue fabricado de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se derogó la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

Declaración de conformidad:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabricado para:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

Organismo notificado:

INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Carmusco sul Naviglio (MI), Italy

Condiciones de transporte, almacenamiento y mantenimiento:

El producto no debe ser aplastado por otros productos o materiales más pesados durante el transporte y el almacenamiento, ya que esto podría dañarlos. El calzado debe guardarse en embalajes de cartón, en interiores, protegidos de la humedad, ventajados, secos, alejados de productos químicos y fuentes de calor. La temperatura de los almacenes debe oscilar entre 5 °C y 24 °C. No es necesario eliminar el producto.

Prado de validez:

El producto no debe ser eliminado.

neo-tools.com

FR MODE D'EMPLOI CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Emballage

Emballage de carton. L'emballage contient une paire de chaussures de la taille spécifiée, emballage de protection/rouleau, absorbeur d'humidité, instructions d'usage.

L'emballage indique: le nom et les coordonnées du fabricant; le type, le modèle, la classe, la taille.

7. Autres désignations:

Le produit porte d'autres marques:

2. Méthode d'utilisation :

Les chaussures doivent être ajustées le jour de l'achat, car des chaussures mal ajustées se déforment. Ne pas utiliser d'agents qui accélèrent la mise en forme de la chaussure au pied, car ces agents peuvent modifier les propriétés de la chaussure et réduire le degré de protection. Les chaussures à lacets doivent être enfilées et retirées. Lorsqu'il s'agit de chaussures de sécurité, évitez de les mouiller. Si elles sont mouillées, nettoyez-les avec un chiffon humide et séchez-les à l'air libre.

3. Composition du matériau:

-SB - embout assurant une protection contre les chocs d'une énergie équivalente à 200 J; résistance à l'eau, à l'essence et à d'autres solvants organiques selon la classification des chaussures de sécurité conformément à la norme EN ISO 20345.

-SR - Résistance au glissement (utilisation de carreaux en céramique avec glycérol)

Informations supplémentaires:

Le produit a été fabriqué conformément au règlement du Parlement européen et du Conseil (UE) 2016/425 du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et par lequel la directive 89/686/EEC est abrogée.

Déclaration de conformité:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabriqué pour:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

Organisme notifié:

INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Carmusco sul Naviglio (MI), Italy

Conditions de transport, stockage et maintenance:

Le produit ne doit pas être aplati par d'autres produits ou matériaux plus lourds pendant le transport et le stockage, car cela pourrait les endommager. Le produit doit être conservé dans un emballage en carton.

Prado de validez:

El producto no debe ser eliminado.

neo-tools.com

FR MODE D'EMPLOI CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Emballage

Emballage de carton. L'emballage contient une paire de chaussures de la taille spécifiée, emballage de protection/rouleau, absorbeur d'humidité, instructions d'usage.

L'emballage indique: le nom et les coordonnées du fabricant; le type, le modèle, la classe, la taille.

7. Autres désignations:

Le produit porte d'autres marques:

2. Méthode d'utilisation :

Les chaussures doivent être ajustées le jour de l'achat, car des chaussures mal ajustées se déforment. Ne pas utiliser d'agents qui accélèrent la mise en forme de la chaussure au pied, car ces agents peuvent modifier les propriétés de la chaussure et réduire le degré de protection. Les chaussures à lacets doivent être enfilées et retirées. Lorsqu'il s'agit de chaussures de sécurité, évitez de les mouiller. Si elles sont mouillées, nettoyez-les avec un chiffon humide et séchez-les à l'air libre.

3. Composition du matériau:

-SB - embout assurant une protection contre les chocs d'une énergie équivalente à 200 J; résistance à l'eau, à l'essence et à d'autres solvants organiques selon la classification des chaussures de sécurité conformément à la norme EN ISO 20345.

-SR - Résistance au glissement (utilisation de carreaux en céramique avec glycérol)

Informations supplémentaires:

Le produit a été fabriqué conformément au règlement du Parlement européen et du Conseil (UE) 2016/425 du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et par lequel la directive 89/686/EEC est abrogée.

Déclaration de conformité:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabriqué pour:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

Organisme notifié:

INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Carmusco sul Naviglio (MI), Italy

Conditions de transport, stockage et maintenance:

Le produit ne doit pas être aplati par d'autres produits ou matériaux plus lourds pendant le transport et le stockage, car cela pourrait les endommager. Le produit doit être conservé dans un emballage en carton.

Prado de validez:

El producto no debe ser eliminado.

neo-tools.com

FR MODE D'EMPLOI CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Emballage

Emballage de carton. L'emballage contient une paire de chaussures de la taille spécifiée, emballage de protection/rouleau, absorbeur d'humidité, instructions d'usage.

L'emballage indique: le nom et les coordonnées du fabricant; le type, le modèle, la classe, la taille.

7. Autres désignations:

Le produit porte d'autres marques:

2. Méthode d'utilisation :

Les chaussures doivent être ajustées le jour de l'achat, car des chaussures mal ajustées se déforment. Ne pas utiliser d'agents qui accélèrent la mise en forme de la chaussure au pied, car ces agents peuvent modifier les propriétés de la chaussure et réduire le degré de protection. Les chaussures à lacets doivent être enfilées et retirées. Lorsqu'il s'agit de chaussures de sécurité, évitez de les mouiller. Si elles sont mouillées, nettoyez-les avec un chiffon humide et séchez-les à l'air libre.

3. Composition du matériau:

-SB - embout assurant une protection contre les chocs d'une énergie équivalente à 200 J; résistance à l'eau, à l'essence et à d'autres solvants organiques selon la classification des chaussures de sécurité conformément à la norme EN ISO 20345.

-SR - Résistance au glissement (utilisation de carreaux en céramique avec glycérol)

Informations supplémentaires:

Le produit a été fabriqué conformément au règlement du Parlement européen et du Conseil (UE) 2016/425 du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et par lequel la directive 89/686/EEC est abrogée.

Déclaration de conformité:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabriqué pour:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

Organisme notifié:

INTERTEK ITALIA SpA Via Miglioli, 2/A Carmusco sul Naviglio (MI), Italy

Conditions de transport, stockage et maintenance:

Le produit ne doit pas être aplati par d'autres produits ou matériaux plus lourds pendant le transport et le stockage, car cela pourrait les endommager. Le produit doit être conservé dans un emballage en carton.

Prado de validez:

El producto no debe ser eliminado.

neo-tools.com

FR MODE D'EMPLOI CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Capacidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Fecha de fabricación estampada en la sueta.

6. Emballage

Emballage de carton. L'emballage contient une paire de chaussures de la taille spécifiée, emballage de protection/rouleau, absorbeur d'humidité, instructions d'usage.

L'emballage indique: le nom et les coordonnées du fabricant; le type, le modèle, la classe, la taille.

7. Autres désignations:

Le produit porte d'autres marques:

2. Méthode d'utilisation :

Les chaussures doivent être ajustées le jour de l'achat, car des chaussures mal ajustées se déforment. Ne pas utiliser d'agents qui accélèrent la mise en forme de la chaussure au pied, car ces agents peuvent modifier les propriétés de la chaussure et réduire le degré de protection. Les chaussures à lacets doivent être enfilées et retirées. Lorsqu'il s'agit de chaussures de sécurité, évitez de les mouiller. Si elles sont mouillées, nettoyez-les avec un chiffon humide et séchez-les à l'air libre.

3. Composition du matériau:

-SB - embout assurant une protection contre les chocs d'une énergie équivalente à 200 J; résistance à l'eau, à l'essence et à d'autres solvants organiques selon la classification des chaussures de sécurité conformément à la norme EN ISO 20345.

-SR - Résistance au glissement (utilisation de carreaux en céramique avec glycérol)

Informations supplémentaires:

Le produit a été fabriqué conformément au règlement du Parlement européen et du Conseil (UE) 2016/425 du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et par lequel la directive 89/686/EEC est abrogée.

Déclaration de conformité:

https://bit.ly/3YVWwK8

8. Fabriqué pour: