



6791

Armschoner / Risikokategorie II
Arm protectors / Risk category II

DE

Anleitungen und Informationen des Herstellers

Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbroschüre sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der PSA beizufügen...

Table with 2 columns: Parameter (Größe(n), Zertifizierung, Notifizierte Stelle) and Value (40 cm, EN 388, EN 407, INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, etc.)

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen: Mechanische Risiken, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer).

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im geknickten Zustand oder unter Gewichtsbelastung lagern.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abürsten gereinigt und an der Luft getrocknet werden.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach unbeabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen: 1-6 / A-F Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser) 0 Mindestleistungsstufe nicht erreicht X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Sofern ein Risiko besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

EN 388:2016/A1:2018 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken. Table with 4 columns: EN 388, Prüfparameter, Leistungsstufen, Prüfergebnis.

Falls Handschuhe aus zwei oder mehreren Lagen bestehen, gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

Das Prüfergebnis der Schnittfestigkeit (B) ist nur als Hinweis zu verstehen. Die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung (E) liefert Referenzergebnisse bezüglich der Leistung.

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Table with 4 columns: EN 407, Prüfparameter, Leistungsstufen, Prüfergebnis. Includes icons for manufacturer, CE, EAC, and UkrSEPRO.

EN

Manufacturer's instructions and information

Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex II point 1.4. Please read this information brochure carefully before using the PPE.

Table with 2 columns: Protective gloves, Risk category II. Includes fields for Size, Certification, Notified body, and Identification number.

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425.

This product is personal protective equipment of risk category II. It protects you against: mechanical hazards, thermal risks (heat and/or fire).

Storage / use / servicing: Store in a cool, dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Do not store in buckled condition or under weight load.

Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals.

Special notes: PPE can cause allergic reactions. Special care is recommended in case of known hypersensitivity. General explanations of achieved performance levels: 1-6 / A-F Achieved test result (the higher, the better) 0 Minimum performance level not achieved X Not tested or not applicable due to the material or design

EN 420:2003 + A1:2009 Protective gloves - General requirements and test methods

If there is a risk of getting caught in moving machine parts, gloves must not be worn.

EN 388:2016/A1:2018 Protective gloves against mechanical risks

Table with 4 columns: EN 388, Test parameter, Performance level, Test result. Includes icons for manufacturer, CE, EAC, and UkrSEPRO.

If gloves consist of two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. The test result of the cut resistance (B) is only to be understood as an indication.

EN 407:2004 Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)

Table with 4 columns: EN 407, Test parameter, Performance level, Test result. Includes icons for manufacturer, CE, EAC, and UkrSEPRO.

FR

Instructions et informations du fabricant

Brochure d'information sur les équipements de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II section 1.4. Veuillez lire soigneusement cette brochure d'information avant l'utilisation de l'EPI.

Table with 2 columns: Gants de protection, Catégorie de risque II. Includes fields for Dimension(s), Certification, and Organisme notifié.

Le marquage CE atteste que le produit répond aux exigences fondamentales en matière de protection de la santé et de sécurité du Règlement (UE) 2016/425.

Ce produit est un équipement de protection individuelle de la catégorie de risque II. Il vous protège contre les risques suivants: Risques mécaniques, Risques thermiques (chaleur et/ou feu).

Entreposage/utilisation/contrôle: Stocker au frais et au sec. Tenir éloigné de la lumière du jour directe, du rayonnement ultraviolet ou des sources d'ozone. Ne pas entreposer à l'état plié ou sous une forte charge.

ENSURE SAFETY

sa dimension adaptée. Les produits inadaptés ou défectueux doivent être éliminés et ne doivent en aucun cas être utilisés.

Toutes les performances ont été déterminées par des essais en conditions de laboratoire. Il est par conséquent recommandé de vérifier si l'EPI est adapté à l'application prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes en fonction de différents paramètres.

Informations particulières: L'EPI peut provoquer des réactions allergiques sur les personnes sensibles. Prudence particulière recommandée en cas de sensibilité connue.

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes de test

Dès qu'il existe un risque d'être happé dans des pièces de machine mobiles, le port de gant est interdit.

EN 388:2016/A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques. Table with 4 columns: EN 388, Paramètres de test, Niveau de performance, Résultat de test.

Si les gants sont composés de deux ou plusieurs couches, la classification globale ne restitue pas nécessairement l'efficacité de la couche externe.

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu). Table with 4 columns: EN 407, Paramètres de test, Niveau de performance, Résultat de test.

Table with 2 columns: Fabricant, Année et mois de fabrication. Includes icons for CE, EAC, and UkrSEPRO.

IT

Istruzioni e informazioni del produttore: Opuscolo informativo per i dispositivi di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento (UE) 2016/425, allegato II, sezione 1.4.

Table with 2 columns: Guanti di protezione, Categoria di rischio II. Includes fields for Dimensione(i) and Certificazione.

Luogo notificato: INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Pot k izviru 6, 1000 LJUBLJANA, Slovenia, 1493.

Il marchio CE certifica che il prodotto è conforme ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425.

Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale della categoria di rischio II. Protegge l'utente nei seguenti casi: rischi meccanici, rischi termici (calore e/o fuoco).

Immagazzinamento / utilizzo / controllo: Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da luce solare diretta, raggi UV o fonti di ozono.

Tutte le prestazioni sono state determinate mediante prove in condizioni di laboratorio. Si consiglia pertanto di verificare se i DPI sono adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni sul posto di lavoro possono differire da quelle della prova del modello di costruzione.

Spiegazioni generali dei livelli di prestazione raggiunti: 1-6 / A-F Risultato della prova raggiunto (quanto più alto, tanto migliore) 0 Livello minimo di prestazione non raggiunto X Non controllato o non applicabile a causa del materiale o della forma

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

EN 388:2016/A1:2018 Guanti di protezione contro rischi meccanici. Table with 4 columns: EN 388, Parametri di collaudo, Livelli di prestazione, Risultato della prova.

Se i guanti sono costituiti da due o più strati, la classificazione generale non riflette necessariamente le prestazioni dello strato più esterno.

EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco). Table with 4 columns: EN 407, Parametri di collaudo, Livelli di prestazione, Risultato della prova.

Table with 2 columns: Produttore, Anno e mese di produzione. Includes icons for CE, EAC, and UkrSEPRO.

ES

Instrucciones e informaciones del fabricante

Folleto informativo para equipo de protección individual (EPI) conforme al Reglamento (UE) 2016/425, Anexo II, Sección 1.4.

Table with 2 columns: Guantes de protección, Categoría de riesgo II. Includes fields for Talla(s), Certificación, and Organismo autorizado.

El marcado CE certifica que el producto cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad del Reglamento (UE) 2016/425.

Este producto es un equipo de protección individual de la categoría de riesgo II que le protege de: riesgos mecánicos, riesgos térmicos (calor o fuego).

Almacenamiento / Uso / Revisión: Almacenar en un lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar directa, los rayos UV o las fuentes de ozono.

Todos los rendimientos se han calculado mediante ensayos en condiciones de laboratorio. Por tanto, se recomienda hacer una revisión para determinar si el EPI se adecua al uso previsto.

Sección 1.4.4. Leggere attentamente questo opuscolo informativo prima di utilizzare i DPI. L'utente è obbligato ad allegare questo opuscolo informativo al momento della cessione dei DPI o di consegnarlo al beneficiario dei DPI.

EN 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección - Requisitos generales y proceso de evaluación

EN 388:2016/A1:2018 Guantes de protección contra riesgos mecánicos. Table with 4 columns: EN 388, Parámetros de prueba, Nivel de rendimiento, Resultado de prueba.

Siempre que exista el riesgo de quedar atrapado por piezas móviles de la máquina, no se pueden llevar guantes.

NITRAS SAFETY PRODUCTS

AS Arbeitsschutz GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 11, 50181 Bedburg, Germany

Phone: +49 2272 9060 0, Mail: info@nitras.de, Web: www.nitras.de











