



Art. 0335 - REMEL
PSA kategorija 2
Grādes: 10

Šis produkts ir izstrādāts saskaņā ar prasības, kas noteiktas Direktīvā 2016/425, pielikuma 1.4. punktā (Iedevju izstrādājumu drošības sertifikāts).

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Table with 5 columns: Test criteria, Evaluation, 0335 - REMEL, and 1-5 performance levels.

Ja šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Table with 5 columns: Test criteria, Evaluation, 0335 - REMEL, and 1-5 performance levels.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.



Art. 0335 - REMEL
PPE category 2
Sizes: 10

Please read carefully before use! You are obligated to include this user information when passing on the personal protective equipment (PPE) or to hand it over to the recipient. For this purpose, this user information can be reproduced in unlimited quantities and downloaded at www.feldtmann.de.

These gloves are certified as personal protective equipment (PPE). The CE mark shows that this product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425. The Declaration of Conformity can be found at www.feldtmann.de/Konformitaetsklausuren

Reference to the standards: Official Journal of the European Union. Available from Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 Protective gloves. General requirements and test method

Table with 5 columns: Test criteria, Evaluation, 0335 - REMEL, and 1-5 performance levels.

The higher the number / letter, the better the test result. X means "not tested". P means "passed".

Table with 5 columns: Test criteria, Evaluation, 0335 - REMEL, and 1-5 performance levels.

General instructions: This user information is intended as assistance in selecting your safety equipment. Laboratory tests offer help in choosing, but they cannot evaluate the conditions of the actual workplace.

Purpose, application and risk evaluation: This glove is suitable only for universal applications with slight mechanical risks. The following applies for all gloves with a tear resistance of level 1 or higher.

Cleaning and care: Treatment with ordinary commercially available cleaning products is recommended (such as brushes, polishing cloths, etc.). Washing or chemical cleaning requires prior consultation with a recognized specialist company.

Storage, handling and disposal: This item is delivered in standardized sales packaging made of recyclable cardboard. The smallest packaging unit is located in PE bags or similar environmentally friendly enclosures.

Health instructions: During proper work with the product, allergic reactions may arise to components of the glove. If allergic reactions occur, stop using the gloves and seek medical attention.

Name and address of manufacturer: HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz in der Nordheide, www.feldtmann.de

Notified body responsible for performing the type examination: MIRTA KONTRÖL d.o.o., Javorovska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Notifier: body no.: 2474



Précis nr. 0335 - REMEL
PSA, 2. catégorie
Tailles: 10

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Table with 5 columns: Test criteria, Evaluation, 0335 - REMEL, and 1-5 performance levels.

Lielaizstrādājumu ražotāji ir jānodrošina lietotāju informācija par drošību, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.

Šīs rokassaites ir paredzētas aizsargāšanai pret mehāniskiem riskiem, kas radās, izmantojot personāla aizsargājumus (PSA) būvniecībā un citās darbībās, kurās ir jāizmanto rokas instrumentus.



Art. 0335 - REMEL
SGI, categoría 2
Tallas: 10

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Table with 5 columns: Test criteria, Evaluation, 0335 - REMEL, and 1-5 performance levels.

Los fabricantes de equipos de protección personal deben proporcionar información de seguridad a los usuarios sobre el uso de los equipos de protección personal (EPP) en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.

Este producto está diseñado para proteger contra riesgos mecánicos que surgen al utilizar herramientas manuales en trabajos de construcción y otras actividades en las que se utilicen herramientas manuales.



