

INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

BESCHREIBUNG

Arbeitshandschuhe Power Grip II, Art.Nr. 402002 (verfügbare Größen 7 - 11)

HINWEIS

Diese Produktinformation liegt jeder Verpackungseinheit bei. Sollten Verpackungseinheiten getrennt und Handschuhe einzeln ausgegeben oder versendet werden, ist diese Produktinformation zu kopieren und beizulegen.

EIGENSCHAFTEN

Diese Handschuhe entsprechen auf Grund Ihrer Kennzeichnung mit den u. g. Leistungsstufen den Anforderungen der EN 420 in Verbindung mit der EN 388. Die Handschuhe sind u. a. gut geeignet, den hohen Beanspruchungen in der Bau-, Automobil- und Werftindustrie standzuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten: der Chrom VI Gehalt liegt unterhalb des Grenzwertes.

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



2121X

EN 388 Mechanische Risiken

- A. Abriebfestigkeit Stufen 1-4
- B. Schnittbeständigkeit Stufen 1-5
- C. Weiterreißfestigkeit Stufen 1-4
- D. Durchstichfestigkeit Stufen 1-4
(je höher die Stufe, desto höher die Haltbarkeit)
- E. Schnitffestigkeit (EN 13997)
Stufen A – F, X für nicht durchgeführt

Die Prüfung erfolgte durch CTC Report No.: 1277/162/02/18/0261 - 4,rue Hermann Frenkel-69367 Lyon Cedex 07 - France (ID-Nr.: 0075).

REINIGUNG / PFLEGE

Die Handschuhe dürfen nicht verschmutzt hinterlassen werden, wenn eine Wiederverwendung vorgesehen ist. Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines Fachberaters erforderlich.

VERPACKUNG

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen.

LAGERUNG

Die Handschuhe sollten in Ihrer Originalverpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit, UV-Licht (Sonne, Neonlicht) oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind, da bei jedem gegerbtem Leder durch dauerhafte Energiezufuhr aus dem unbedenklichen Chrom III das schädliche Chrom VI entstehen kann. Ein Nachdunkeln des Leders beeinträchtigt nicht die Schutzigenschaften der Handschuhe.

GEBRAUCH

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie ein Paar Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. Vor dem erneuten Einsatz, sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnitffestigkeit und erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe.

Die Handschuhe dürfen **nicht** in der Nähe beweglicher Maschinenteile verwendet werden. Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Zeitliche Angaben sind daher nicht möglich.



Original since 1937

Fragen oder Anregungen? Rufen Sie uns an: 04461 – 9222 0
Hase Safety Gloves GmbH • Am Hillernsen Hamm 6 • 26441 Jever

INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

BESCHREIBUNG

Arbeitshandschuhe Power Grip II, Art.Nr. 402002 (verfügbare Größen 7 - 11)

HINWEIS

Diese Produktinformation liegt jeder Verpackungseinheit bei. Sollten Verpackungseinheiten getrennt und Handschuhe einzeln ausgegeben oder versendet werden, ist diese Produktinformation zu kopieren und beizulegen.

EIGENSCHAFTEN

Diese Handschuhe entsprechen auf Grund Ihrer Kennzeichnung mit den u. g. Leistungsstufen den Anforderungen der EN 420 in Verbindung mit der EN 388. Die Handschuhe sind u. a. gut geeignet, den hohen Beanspruchungen in der Bau-, Automobil- und Werftindustrie standzuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten: der Chrom VI Gehalt liegt unterhalb des Grenzwertes.

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



2121X

EN 388 Mechanische Risiken

- A. Abriebfestigkeit Stufen 1-4
- B. Schnittbeständigkeit Stufen 1-5
- C. Weiterreißfestigkeit Stufen 1-4
- D. Durchstichfestigkeit Stufen 1-4
(je höher die Stufe, desto höher die Haltbarkeit)
- E. Schnitffestigkeit (EN 13997)
Stufen A – F, X für nicht durchgeführt

Die Prüfung erfolgte durch CTC Report No.: 1277/162/02/18/0261 - 4,rue Hermann Frenkel-69367 Lyon Cedex 07 - France (ID-Nr.: 0075).

REINIGUNG / PFLEGE

Die Handschuhe dürfen nicht verschmutzt hinterlassen werden, wenn eine Wiederverwendung vorgesehen ist. Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines Fachberaters erforderlich.

VERPACKUNG

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen.

LAGERUNG

Die Handschuhe sollten in Ihrer Originalverpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit, UV-Licht (Sonne, Neonlicht) oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind, da bei jedem gegerbtem Leder durch dauerhafte Energiezufuhr aus dem unbedenklichen Chrom III das schädliche Chrom VI entstehen kann. Ein Nachdunkeln des Leders beeinträchtigt nicht die Schutzigenschaften der Handschuhe.

GEBRAUCH

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie ein Paar Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. Vor dem erneuten Einsatz, sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnitffestigkeit und erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe.

Die Handschuhe dürfen **nicht** in der Nähe beweglicher Maschinenteile verwendet werden. Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Zeitliche Angaben sind daher nicht möglich.



Original since 1937

Fragen oder Anregungen? Rufen Sie uns an: 04461 – 9222 0
Hase Safety Gloves GmbH • Am Hillernsen Hamm 6 • 26441 Jever