

## INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

### BESCHREIBUNG

Arbeitshandschuhe Snow Master, Art. Nr. 508630 (verfügbare Größen: 8 - 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. Die vorliegende Gebrauchsanweisung und CE-Konformitätserklärung kann über [www.hasesafetygloves.com](http://www.hasesafetygloves.com) nachgelesen werden.

### EIGENSCHAFTEN

Diese Handschuhe entsprechen auf Grund Ihrer Kennzeichnung mit den u.g. Leistungsstufen den Anforderungen der EN 420 in Verbindung mit der EN 388 sowie der EN 511. Hiermit wird erklärt, dass dieser PSA-Typ der Verordnung (EU) 2016/425 Kategorie II entspricht. Die Handschuhe sind u.a. gut geeignet, den hohen Beanspruchungen in der Bau-, Automobil- und Wertindustrie standzuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten.

#### LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



2131X

#### 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. Schnittfestigkeit (EN 13997) Stufen A – F, X für nicht durchgeführt

EN 511



020

#### EN 511 Schutz gegen Kälte

- A. Konvektive Kälte Stufen 1-4
- B. Kontaktkälte Stufen 1-4
- C. Wasserdichtigkeit Stufen 0-1

### 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, hohen Temperaturen oder UV-Licht ( Sonnenlicht ) ausgesetzt werden.

### 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 Schnittfestigkeit 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.



Fragen oder Anregungen? Rufen Sie uns an: 04461-92220  
Hase Safety Gloves GmbH Am Hillernsen Hamm 6, 26441 Jever

## INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

### BESCHREIBUNG

Arbeitshandschuhe Snow Master, Art. Nr. 508630 (verfügbare Größen: 8 - 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. Die vorliegende Gebrauchsanweisung und CE-Konformitätserklärung kann über [www.hasesafetygloves.com](http://www.hasesafetygloves.com) nachgelesen werden.

### EIGENSCHAFTEN

Diese Handschuhe entsprechen auf Grund Ihrer Kennzeichnung mit den u.g. Leistungsstufen den Anforderungen der EN 420 in Verbindung mit der EN 388 sowie der EN 511. Hiermit wird erklärt, dass dieser PSA-Typ der Verordnung (EU) 2016/425 Kategorie II entspricht. Die Handschuhe sind u.a. gut geeignet, den hohen Beanspruchungen in der Bau-, Automobil- und Wertindustrie standzuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten.

#### LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



2131X

#### 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. Schnittfestigkeit (EN 13997) Stufen A – F, X für nicht durchgeführt

EN 511



020

#### EN 511 Schutz gegen Kälte

- A. Konvektive Kälte Stufen 1-4
- B. Kontaktkälte Stufen 1-4
- C. Wasserdichtigkeit Stufen 0-1

### 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, hohen Temperaturen oder UV-Licht ( Sonnenlicht ) ausgesetzt werden.

### 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 Schnittfestigkeit 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.



Fragen oder Anregungen? Rufen Sie uns an: 04461-92220  
Hase Safety Gloves GmbH Am Hillernsen Hamm 6, 26441 Jever