

## INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

### BESCHREIBUNG

Arbeitshandschuhe **SuperFlex Thermo+**, Art. Nr. **508650** (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 können 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 Werftindustrie standzuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten.

### LEISTUNGSSTUFEN

#### EN 388:2016

##### EN 388 Mechanische Risiken

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



2232X

#### EN 511

##### EN 511 Schutz gegen Kälte

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



020



### 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. Die Mindesthaltbarkeitsdauer können Sie dem eingenahten Produktionslabel entnehmen.



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

## INFORMATION BROCHURE / DIRECTIONS FOR USE

### DESCRIPTION

Working glove **SuperFlex Thermo+**, Article Number **508650** (sizes 8 – 11)

### NOTICE

This product information can be found in each package. Should the package be separated and distributed or sold as individual gloves, this brochure must be copied and included. The included directions for use and CE declaration of conformity can also be found at [www.hasesafetygloves.com](http://www.hasesafetygloves.com).

### PROPERTIES

On the grounds of their identification with the undermentioned performance levels, these gloves meet the requirements of EN 420 in conjunction with EN 388 and EN 511. Hereby it will be declared that this PPE article conforms to the (EU) 2016/425 category II regulation. The gloves are developed to withstand the high stress, amongst other things, of work in the construction, automobile and ship building industry. In connection to our products, no substances were used that may have a harmful effect on the user.

### Performance Levels

#### EN 388:2016

##### EN 388 Mechanical risks

- A. Abrasion resistance 1-4
  - B. Cut resistance 1-5
  - C. Tearing resistance 1-4
  - D. Puncture resistance 1-4
  - E. Cut resistance (EN 13997)
- (the higher the level, the better the protection)  
Levels A – F, X not tested



2232X

#### EN 511

##### EN 511 Protection against cold

- A. Convective coldness 1-4
- B. Contact coldness 1-4
- C. Waterproofness 0-1



020



### CLEANING / CARE

The gloves should not be left dirty when they are planned on being reused. Cleaning with the use of commercially available cleaning products is recommended. Washing or dry cleaning requires prior consultation with a specialist or advisor.

### PACKAGING

This product is delivered in uniform sales packaging made from recyclable cardboard. The smallest packaging units are packed in PE bags or other similar environmentally friendly enclosures.

### STORAGE

It is recommended the gloves are stored in their original packaging in a clean and dry location. Avoid exposure to moisture, high temperatures or UV light (sunlight) when possible.

### USE

Ensure that the gloves can provide sufficient protection for the type of work they are planned on being used in. Make sure to pick the proper size glove before use. Before each use ensure that the integrity of the gloves is intact. Oils, fats and moisture reduce the cut resistance and increase the flammability of all gloves. These gloves may **not** be used near moving machinery. The service life of the gloves depends on the rate of wear and the intensity of use in the relevant field of use. The shelf life can be found on the sewn-on production label.



Questions or suggestions? Call us at: 04461-92220  
Hase Safety Gloves GmbH • Am Hillernsen Hamm 6 • 26441 Jever