

INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

Der Anwender verpflichtet sich, nachfolgende Informationen bei der Weitergabe der Schweißerbekleidung mit auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

BESCHREIBUNG

HASE-Safety-Schweißerbekleidung aus Rindleder, naturfarben, chromgegerbt

EIGENSCHAFTEN

Diese Lederbekleidung ist der Gefahrstufe 1 zugeordnet und mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Die Bekleidung ist u.a. gut geeignet, den hohen Beanspruchungen in der Bau-, Automobil- und Werftindustrie stand zuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten: Der Gehalt an Chrom VI und PCP liegt innerhalb den gesetzlichen Bestimmungen.

GEBRAUCH/ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Bekleidung ausreichend Schutz für die Arbeit bietet, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie die Bekleidung entsprechend Ihrer Größe. Vor dem erneuten Einsatz, ist die Bekleidung auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Die HASE-Safety-Schweißerbekleidung kann bei allen herkömmlichen Schweißverfahren als Schutz getragen werden.

Sie schützt vor:

- mechanischer Belastung
- Schweißfunken
- kurzfristiger Kontakthitze heißer Metallteile bis ca. 100°C
- Strahlungshitze bis ca. 200°C

Diese Bekleidung darf nicht getragen werden als:

- Schutz vor elektrischen Spannungen nach EN 60903
- Schutz an drehenden Maschinenteilen
- Schutz gegen Säuren und Laugen
- Schutz gegen Hitze

REINIGUNG / PFLEGE

Äußere Verschmutzungen der Schweißerbekleidung ist meist mit einem feuchten Lappen oder einer Bürste zu entfernen. Eine chemische Reinigung der Bekleidung ist grundsätzlich möglich, macht jedoch die 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 Bekleidung muss trocken, dunkel und kühl, z.B. in der Original-verpackung, gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit, UV-Licht (Sonne, Neonlicht) oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind, da bei jedem gegebtem Leder durch dauerhafte Energiezufuhr aus dem unbedenklichen Chrom III das schädliche Chrom VI entstehen kann. Ein Nachdunkeln des Leders beeinträchtigt nicht die Schutzzeigenschaften der Schweißerbekleidung.

Unsere Angaben dienen nur zur Orientierung. Sie beinhalten in keiner Weise irgendwelche Garantien, da wir die genaue Anwendung nicht kennen. Für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung entstehen haftet der Anwender.



HASE Safety Gloves GmbH - Am Hillernsen Hamm 6 -
26441 Jever
- Ein Unternehmen der Hase Safety Group KG -
Fragen oder Anregungen?
Rufen Sie uns an: 04461 92 22 0

INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

Der Anwender verpflichtet sich, nachfolgende Informationen bei der Weitergabe der Schweißerbekleidung mit auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

BESCHREIBUNG

HASE-Safety-Schweißerbekleidung aus Rindleder, naturfarben, chromgegerbt

EIGENSCHAFTEN

Diese Lederbekleidung ist der Gefahrstufe 1 zugeordnet und mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Die Bekleidung ist u.a. gut geeignet, den hohen Beanspruchungen in der Bau-, Automobil- und Werftindustrie stand zuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten: Der Gehalt an Chrom VI und PCP liegt innerhalb den gesetzlichen Bestimmungen.

GEBRAUCH/ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Bekleidung ausreichend Schutz für die Arbeit bietet, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie die Bekleidung entsprechend Ihrer Größe. Vor dem erneuten Einsatz, ist die Bekleidung auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Die HASE-Safety-Schweißerbekleidung kann bei allen herkömmlichen Schweißverfahren als Schutz getragen werden.

Sie schützt vor:

- mechanischer Belastung
- Schweißfunken
- kurzfristiger Kontakthitze heißer Metallteile bis ca. 100°C
- Strahlungshitze bis ca. 200°C

Diese Bekleidung darf nicht getragen werden als:

- Schutz vor elektrischen Spannungen nach EN 60903
- Schutz an drehenden Maschinenteilen
- Schutz gegen Säuren und Laugen
- Schutz gegen Hitze

REINIGUNG / PFLEGE

Äußere Verschmutzungen der Schweißerbekleidung ist meist mit einem feuchten Lappen oder einer Bürste zu entfernen. Eine chemische Reinigung der Bekleidung ist grundsätzlich möglich, macht jedoch die 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 Bekleidung muss trocken, dunkel und kühl, z.B. in der Original-verpackung, gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit, UV-Licht (Sonne, Neonlicht) oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind, da bei jedem gegebtem Leder durch dauerhafte Energiezufuhr aus dem unbedenklichen Chrom III das schädliche Chrom VI entstehen kann. Ein Nachdunkeln des Leders beeinträchtigt nicht die Schutzzeigenschaften der Schweißerbekleidung.

Unsere Angaben dienen nur zur Orientierung. Sie beinhalten in keiner Weise irgendwelche Garantien, da wir die genaue Anwendung nicht kennen. Für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung entstehen haftet der Anwender.



HASE Safety Gloves GmbH - Am Hillernsen Hamm 6 -
26441 Jever
- Ein Unternehmen der Hase Safety Group KG -
Fragen oder Anregungen?
Rufen Sie uns an: 04461 92 22 0

INFORMATIONSBROSCHÜRE / GEBRAUCHSANWEISUNG

Der Anwender verpflichtet sich, nachfolgende Informationen bei der Weitergabe der Schweißerbekleidung mit auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

BESCHREIBUNG

HASE-Safety-Schweißerbekleidung aus Rindleder, naturfarben, chromgegerbt

EIGENSCHAFTEN

Diese Lederbekleidung ist der Gefahrstufe 1 zugeordnet und mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Die Bekleidung ist u.a. gut geeignet, den hohen Beanspruchungen in der Bau-, Automobil- und Werftindustrie stand zuhalten. In Verbindung mit unseren Produkten sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten: Der Gehalt an Chrom VI und PCP liegt innerhalb den gesetzlichen Bestimmungen.

GEBRAUCH/ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Bekleidung ausreichend Schutz für die Arbeit bietet, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie die Bekleidung entsprechend Ihrer Größe. Vor dem erneuten Einsatz, ist die Bekleidung auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Die HASE-Safety-Schweißerbekleidung kann bei allen herkömmlichen Schweißverfahren als Schutz getragen werden.

Sie schützt vor:

- mechanischer Belastung
- Schweißfunken
- kurzfristiger Kontakthitze heißer Metallteile bis ca. 100°C
- Strahlungshitze bis ca. 200°C

Diese Bekleidung darf nicht getragen werden als:

- Schutz vor elektrischen Spannungen nach EN 60903
- Schutz an drehenden Maschinenteilen
- Schutz gegen Säuren und Laugen
- Schutz gegen Hitze

REINIGUNG / PFLEGE

Äußere Verschmutzungen der Schweißerbekleidung ist meist mit einem feuchten Lappen oder einer Bürste zu entfernen. Eine chemische Reinigung der Bekleidung ist grundsätzlich möglich, macht jedoch die 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 Bekleidung muss trocken, dunkel und kühl, z.B. in der Original-verpackung, gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit, UV-Licht (Sonne, Neonlicht) oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind, da bei jedem gegebtem Leder durch dauerhafte Energiezufuhr aus dem unbedenklichen Chrom III das schädliche Chrom VI entstehen kann. Ein Nachdunkeln des Leders beeinträchtigt nicht die Schutzzeigenschaften der Schweißerbekleidung.

Unsere Angaben dienen nur zur Orientierung. Sie beinhalten in keiner Weise irgendwelche Garantien, da wir die genaue Anwendung nicht kennen. Für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung entstehen haftet der Anwender.



HASE Safety Gloves GmbH - Am Hillernsen Hamm 6 -
26441 Jever
- Ein Unternehmen der Hase Safety Group KG -
Fragen oder Anregungen?
Rufen Sie uns an: 04461 92 22 0