

# ROSTAING®

Siege social et service consommateurs / Head office and consumer services / Gesellschaftssitz und Kundendienst / Hoofdkantoor en consumentenservice / Sede sociale e servizio consumatori / Seda social y servicio a clientes / Sede social e serviço ao consumidor :

17 avenue Charles de Gaulle  
01800 VILLIEU - FRANCE

Tél : 04 74 46 07 10  
Fax : 04 74 61 34 43  
e-mail : [jardin@rostaing.fr](mailto:jardin@rostaing.fr)

Tél : 0033(0)4 74 46 07 10  
Fax : 0033(0)4 74 61 34 43  
e-mail : [garden@rostaing.fr](mailto:garden@rostaing.fr)

[www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

## Signification des pictogrammes présents sur le marquage de l'EPI :

Protection contre les risques mécaniques	
EN388	2 : Résistance à l'abrasion (sur 4 niveaux : 1 à 4)
	2 : Résistance à la coupure (sur 5 niveaux : 1 à 5)
2X21X	2 : Résistance à la déchirure (sur 4 niveaux : 1 à 4)
	1 : Résistance à la perforation (sur 4 niveaux : 1 à 4)
	X : Résistance à la coupure selon l'ISO 13997 (sur 6 niveaux : A à F)

### Avertissements

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 ou A non atteint, X : essai non effectué).  
Les niveaux de performance ne sont pas valables que sur la paume des gants, sauf mention contraire.  
La classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe.  
Pour tous renseignements complémentaires s'adresser au fabricant.  
ROSTAING SA Ets – 17 avenue Charles de Gaulle – 01800 VILLIEU  
Tel +33(0)474 460 710 – Fax +33(0)474 613 443 – [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)  
Référence : SOULDIER.F-I SOULDIER.H-I Notice n° R83 indice 0120

Selon le marquage apposé sur l'EPI, celui-ci respecte les exigences des

## FR

### NOTICE D'UTILISATION ROSTAING GANTS DE PROTECTION DE CATEGORIE II – PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES

#### 1 – Utilisation

Le gant SOULDIER.F-I SOULDIER.H-I est conçu pour protéger les mains contre les risques mécaniques dans le cadre de l'entretien du jardin, manipulation tondeuse, taille-haies.

Le marquage CE apposé sur le gant signifie qu'il répond aux exigences essentielles du Règlement 2016/425 en termes d'innocuité, de confort, de solidité et de protection.

La référence du gant est indiquée au niveau du marquage de l'EPI.

Les gants ont fait l'objet d'une attestation « UE de type » délivrée par CTC- 4, rue H. Frenkel 69367 Lyon cedex 07 organisme notifié N° 0075 La déclaration UE de conformité accessible via le site internet : [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

Le numéro de lot du produit en lien avec la déclaration de conformité correspondante figure sur l'étiquette du produit.

Il est nécessaire de consulter le marquage apposé sur le gant pour déterminer les risques contre lesquels va protéger l'EPI, ainsi que les niveaux de performances associés, conformément au pictogramme dont la signification est explicitée ci-après. Il est impératif que les gants soient utilisés dans les applications pour lesquelles ils sont prévus à savoir protéger les mains contre les risques mécaniques.

Signification des pictogrammes présents sur le marquage de l'EPI :

Protection contre les risques mécaniques	
EN388	2 : Résistance à l'abrasion (sur 4 niveaux : 1 à 4)
	2 : Résistance à la coupure (sur 5 niveaux : 1 à 5)
2X21X	2 : Résistance à la déchirure (sur 4 niveaux : 1 à 4)
	1 : Résistance à la perforation (sur 4 niveaux : 1 à 4)
	X : Résistance à la coupure selon l'ISO 13997 (sur 6 niveaux : A à F)

### Avertissements

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 ou A non atteint, X : essai non effectué).  
Les niveaux de performance ne sont pas valables que sur la paume des gants, sauf mention contraire.  
La classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe.  
Les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire définies par des normes européennes harmonisées.  
Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de hennement par des pièces de machine en mouvement.

Selon le marquage apposé sur l'EPI, celui-ci respecte les exigences des

## FR

### NOTICE D'UTILISATION ROSTAING

#### GANTS DE PROTECTION DE CATEGORIE II – PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES

#### 1 – Utilisation

Le gant SOULDIER.F-I SOULDIER.H-I est conçu pour protéger les mains

contre

les

risques

mécaniques

dans

le

cadre

de

l'

entretien

du

jardin,

manipulation

tondeuse,

taille-haies.

Le marquage

CE

apposé

sur

le

gant

signifie

qu'il

répond

aux

exigences

essentielles

du

Règlement

2016/425

en

termes

d'innocuité,

de

confort,

de

solidité

et

de

la

protection

contre

les

risques

mécaniques

et

de



## DE GEBRAUCHSANWEISUNG ROSTAING

### SCHUTZHANSCHUHE DER KATEGORIE II - SCHUTZ VOR ALLEN MECHANISCHEM RISIKEN

**1 - Anwendung**  
Die Handschuh SOULDIER.F SOULDIER.H soll die Hände vor mechanischen Risiken bei der Gartenpflege, beim Umgang mit Mähern und bei Heckenscheren schützen.  
Die Kennzeichnung auf dem Handschuh bedeutet, dass den grundlegenden Anforderungen der Verordnung 2016/425 bezüglich Unbedenklichkeit, Komfort, Haltbarkeit und Schutz entsprochen wird.  
Die Referenz des Handschuhs wird auf der PSA-Kennzeichnung angegeben.

An diesen Handschuhen wurde eine „EU-Baumusterprüfung“ durchgeführt, die von CTC- 4, rue H. Frenkel 69367 Lyon cedex 07 organisme notifié N° 0075

Die EU-Erklaerung zur Produktonformität ist auf folgender Website zugänglich: [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

Die Chargennummer des Produkts in Verbindung mit der entsprechenden Konformitätskennzeichnung befindet sich auf dem Produktetikett.

Um zu wissen, gegen welche Risiken die PSA schützt und welche Leistungsstufen mit ihr verbunden sind gemäß dem Piktogramm, dessen Bedeutung nachstehend aufgeführt wird, muss die Kennzeichnung auf dem Handschuh durchgelesen werden. Die Handschuhe sind zwingend für die Anwendungen zu tragen, für die sie vorgesehen sind, und zwar dem Schutz der Hände vor mechanischen Risiken.

Bedeutung der Piktogramme auf der PSA-Markierung:

<b>Schutz gegen mechanische Risiken</b>
2: Abriebfestigkeit (in 4 Stufen: 1 bis 4)
X: Schnittfestigkeit (in 5 Stufen: 1 bis 5)
2: Weiterißkraft (in 4 Stufen: 1 bis 4)
1: Durchstichfestigkeit (in 4 Stufen: 1 bis 4)
X: Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (in 6 Stufen: A bis F)

#### Warnhinweise

Eine hohe Stufe deutet auf einen guten Schutz hin (0: Stufe 1 oder A nicht erreicht, X: Test nicht durchgeführt).  
Die Leistungsstufen gelten nur für den Handfächbereich der Handschuhe, die Enden ausgenommen (Handgelenke, Ränder, Klettverschluss usw.).  
Die Gesamtklassifikation spiegelt nicht zwangsläufig die Leistung der außenliegenden Schicht wider.  
Die Versuche wurden unter Laborbedingungen durchgeführt, die durch harmonisierte europäische Normen festgelegt wurden.  
Vom Tragen der Handschuhe wird abgeraten, wenn die Gefahr besteht, von beweglichen Maschinenteilen erfasst zu werden.

Je nach den Kennzeichnungen auf der PSA genügt diese den Anforderungen der harmonisierten europäischen Normen:

EN 420: 2003 + A1: 2009 Schutzhandschuhe, allgemeine Anforderungen und Versuchsmethoden

- Größe SOULDIER.F: 06, 07, 08,  
Größe SOULDIER.H: 08, 09, 10

- Fingerfertigkeit: 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 Schutz vor mechanischen Risiken

#### 2- Vorsichtsmaßnahmen

- Diese Handschuhe nicht für die Handhabung von chemischen Produkten verwenden  
- Vor jeder Anwendung die Handschuh prüfen, ob sie nicht Fehler oder Mängel aufweisen. Vermeiden Sie es, beschädigte, verschmutzte oder abgenutzte Handschuhe zu tragen.  
- Die Handschuhe vor Kontakt mit offenen Flammen schützen  
- Diese Handschuhe enthalten keine bekannten Stoffe, die bei empfindlichen Personen Allergien auslösen könnten.

#### 3- Zusammensetzung

Hauptstoff: Polyester-Mikrofaser, Siebdruck-Verstärkung aus Silikon, Polyamid am Handrücken.

#### 4-Pflegeanweisungen

- Lagerung: Bewahren Sie die Handschuhe in ihrer Originalverpackung an einem trockenen und vor Licht geschütztem Ort auf. Sie müssen vor Ozon, direkter Beleuchtung und offenen Flammen geschützt werden. Wenn sie unter geeigneten Bedingungen gelagert werden (Feuchtigkeit, Temperatur, Sauberkeit, Belüftung, Beleuchtung), können die Konzeptionsleistungen durch Alterung nicht erheblich beeinträchtigt werden.  
- Pflege: Rostating lehnt jede Haftung für nicht vorgesehene Pflege oder Reinigung ab.  
- Alterung: Die Eigenschaften der in ihrer Originalverpackung an einem trockenen und vor Licht geschütztem Ort auf. Sie müssen vor Ozon, direkter Beleuchtung und offenen Flammen geschützt werden. Wenn sie unter geeigneten Bedingungen gelagert werden (Feuchtigkeit, Temperatur, Sauberkeit, Belüftung, Beleuchtung), können die Konzeptionsleistungen durch Alterung nicht erheblich beeinträchtigt werden.

- Pflege: Rostating lehnt jede Haftung für nicht vorgesehene Pflege oder Reinigung ab.

- Alterung: Die Eigenschaften der in ihrer Originalverpackung an einem trockenen und vor Licht geschütztem Ort aufbewahrten PSA aus Leder und/oder Textilien werden nicht beeinträchtigt. Nach jeder Anwendung die Handschuhe prüfen, ob sie nicht Fehler oder Mängel aufweisen.

Handschuhe mit Rissen, Löchern oder aufgegangenen Nähten nicht verwenden.

#### 5- Entsorgung

Abgenutzte Handschuhe können durch Infektionserreger oder andere gefährliche Substanzen kontaminiert werden. Bitte entsorgen Sie diese gemäß den Rechtsvorschriften vor. Keine unkontrollierte Entsorgung oder Verbrennung.

Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller.

ROSTAING SA Ets - 17 avenue Charles de Gaulle - 01800 VILLEUR

Tel: +33 (0)474 460 710 - Fax: +33 (0)474 613 443 - [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

Referenz: SOULDIER.F SOULDIER.H Datenblatt Nr. R83 Index 0120

## NL GEBRUIKSAANWIJZING ROSTAING

### CATEGORIE II BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - BESCHERMING TEGEN MECHANISCHE GEVAREN

**1 - Gebruik**  
De SOULDIER.F SOULDIER.H-handschoen is ontworpen om de handen te beschermen tegen mechanische risico's in het kader van tuinonderhoud, maaien, behandeling, heggen en scharen.  
De CE-kennelijns op de handschoen betekent dat deze voldoet aan de noodzakelijke vereisten van Verordening 2016/425 inzake veiligheid, comfort, stevigheid en bescherming.  
De referentie van de handschoen is aangegeven in de markering van de PBM's.

De handschoenen beschikken over een "EG-typeonderzoek"-certificaat afgegeven door CTC- 4, rue H. Frenkel 69367 Lyon cedex 07 organisme notifié N° 0075

De EU-conformiteitsverklaring vindt u op de website: [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

Het batchnummer van het product dat verwijst naar de overeenkomstige conformiteitsverklaring bevindt zich op het productetiket.

Om na te gaan tegen welke gevaren het PBM beschermt, is het belangrijk om de op de handschoen aangebrachte markering te raadplegen. U vindt er ook de bijhorende prestatieniveaus in overeenstemming met het pictogram waarvan de betekenis hieronder is weergegeven. Het is absolut noodzakelijk dat de handschoenen worden gebruikt in de toepassingen waarvoor ze bedoeld zijn, d.w.z. om de handen te beschermen tegen mechanische gevaren.

Significato dei pittogrammi presenti sulla marcatura del DPI:

<b>Bescherming tegen mechanische gevaren</b>
2: Slijtvastheid (op 4 niveaus: 1 tot 4)
X: Snijvastheid (op 5 niveaus: 1 tot 5)
2: Scheurvastheid (op 4 niveaus: 1 tot 4)
1: Prikkervaststand (op 4 niveaus: 1 tot 4)
X: Snijvastheid in overeenstemming met ISO 13997 (op 6 niveaus: A tot F)

**Waarschuwingen**  
Een hoog niveau duidt op een goede bescherming (0: niveau 1 of A niet bereikt, X: test niet uitgevoerd).  
De prestatieniveaus zijn alleen van toepassing op de palm van de handschoenen behalve op de uiteinden (poli, zoom, klettenband ...). De algemene classificatie geeft niet noodzakelijk de prestaties van de buitenste laag weer.  
De tests werden uitgevoerd onder laboratoriumomstandigheden die werden vastgesteld door geharmoniseerde Europese normen.  
Het dragen van handschoenen wordt aangeraden als het risico bestaat dat de handschoen harpt aan bewegende machineonderdelen.

Volgens de markering die op de PBM's is aangebracht, voldoet deze aan de eisen van de geharmoniseerde Europese normen:

EN 420: 2003 + A1: 2009 beschermende handschoenen algemene eisen en testmethoden

- Maat SOULDIER.F: 06, 07, 08,  
SOULDIER.H: 08, 09, 10

- Fingerfertigkeit: 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 beschermende handschoenen tegen mechanische gevaren

#### 2- Gebruiksvoorzorgen

- Gebruik deze handschoen niet om chemicaliën te hanteren  
- Controleer de handschoen voor elk gebruik op gebreken of onvolkomenheden. Draag geen beschadigde, vuile of versleten handschoen.  
- Stel de handschoen niet bloot aan vlammen.

- Deze handschoenen bevatten geen enkele bekende stof die allergieën kan veroorzaken bij gevoelige personen.

#### 3- Samenstelling

Hoofdstof: polyester microvezel, zeefdruk met siliconen versterking, polyamide op de rug.

#### 4- Onderhoudsinstructies

- Opslag: bewaar de handschoenen in hun originele verpakking, uit de buurt van licht en vocht. Stel ze niet bloot aan ozon, directe zonlicht of vlammen bij de opslag. Indien de handschoenen in geschikte omstandigheden worden opgeslagen, heeft het verouderingsproces slechts een beperkte invloed op de oorspronkelijke prestaties (vochtigheid, temperatuur, reinheid, ventilatie, verlichting).  
- Onderhoud: Rostating wijst alle verantwoordelijkheid af in geval van ongeplanned onderhoud of reiniging.

- Veroudering: Indien de PBM's uit leder en/of textiel worden opgeslagen in hun originele verpakking, bescherm tegen vocht en licht, heeft de tijd geen invloed op de kwaliteit. Controleer na gebruik de handschoenen op gebreken of onvolkomenheden. Verwijder de handschoenen met scheuren, gaten en open naden.

#### 5- Verwijdering

Gebruikte handschoenen kunnen besmet zijn met infectieuze agenten of andere gevaarlijke materialen. Het is ten eerste aanbevolen om deze af te voeren in overeenstemming met de lokale voorrichtingen. Niet afvoeren of verbranden zonder controle.

Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant.

ROSTAING SA Ets - 17 avenue Charles de Gaulle - 01800 VILLEUR

Tel +33 (0)474 460 710 - Fax +33 (0)474 613 443 - [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

Riferimento: SOULDIER.F-I SOULDIER.H-I Nota n° R83 indice 0120

## IT ISTRUZIONI PER L'USO ROSTAING

### CANTIERE DI PROTEZIONE DI CATEGORIA II - PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

**1 - Utilizzo**  
Il guanto SOULDIER.F-I SOULDIER.H-I è progettato per proteggere le mani dai rischi meccanici nel contesto di manutenzione del giardino, movimentazione del tosaerba, tagliaerba.

La marcatura CE apposta sul guanto indica che questo soddisfa i requisiti essenziali del Regolamento 2016/425 in termini di inocuidità, confort, stabilità e protezione.

La referencia del guante è indicata a livello della marcatura del DPI.

I guanti hanno ricevuto un attestato "UE del tipo" rilasciato da CTC- 4, rue H. Frenkel 69367 Lyon cedex 07 organisme notifié N° 0075

La dichiarazione UE di conformità è accessibile dal sito internet: [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

Il numero del lotto del prodotto in relazione alla dichiarazione di conformità è indicato sull'etichetta del prodotto.

La referencia del guante è indicata a livello della marcatura del DPI.

È necessario consultare la marcatura apposta sul guanto per determinare quali rischi protegge il DPI, così come i livelli di prestazione associati, conformemente ai pittogrammi il cui significato è spiegato qui sotto. È obbligatorio che i guanti siano usati nelle applicazioni per cui sono previsti, ossia proteggere le mani contro i rischi meccanici.

Meglio nénni a kezelt a mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó során.

A kezelt mechanikai veszélyekkel szemben a kerti karbantartás, a fűnyíró kezelése és a sörényvágó