

D-GLOVE GREEN - SIZE XL  
LATEX PALM





## Werkhandschoen D-Glove Groen Latex Palm

## ONDERHOUD, REINIGING EN OPSLAG

Sla deze handschoenen bij voorkeur op in een droge, geventileerde ruimte. Nat- of chemisch reinigen kunnen specifieke eigenschappen beïnvloeden, waardoor de fabrikant niet aansprakelijk kan worden gesteld. Het is belangrijk dat deze handschoenen regelmatig op slijtage en/of beschadigingen worden gecontroleerd.

## EIGENSCHAPPEN

Deze handschoen is gefabriceerd van een goede kwaliteit die een comfortabele pasvorm en een bescherming biedt tegen mechanische factoren en vloeistoffen. De bescherming geldt voor de handpalm. Deze handschoen is niet geschikt voor laswerkzaamheden, noch voor het werken met vlammen of grote hoeveelheden gesmolten materiaal.

Deze handschoen is getest volgens de Europese richtlijn 89/686/EN388. Voor zover bekend bevinden zich geen bestanddelen in de handschoen die allergieën kunnen opwekken.

Handschoenen met een hoge scheurweerstand mogen niet gedragen worden bij machines met ronddraaiende delen.

Handschoenen verkrijgbaar in de maten: 7, 8, 9, 10, 11.

Verdere informatie kan door de importeur op aanvraag ter beschikking worden gesteld.

Test	0	1	2	3	4	5
A: Schuurweerstand	< 100	100	500	2000	8000	-
B: Snijweerstand	> 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Scheurweerstand	> 10	10	25	50	75	-
D: Perforatieweerstand	> 20	20	60	100	150	-

EN 388



- 2: Schuurweerstand
- 2: Snijweerstand
- 4: Scheurweerstand
- 3: Perforatieweerstand

2243



## MODE D'EMPLOI - FR



## Gant D-Glove Vert Latex Palm

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Rangez ce gant de préférence dans un locat sec te bien aéré. Un nettoyage humide ou chimique peut affecter ses propriétés spécifiques. Le fabricant ne peut être tenu responsable des suites un nettoyage humide ou chimique. Il est important de contrôler régulièrement l'unsure et/ou les dommages subis par ces gants.

## CARACTÉRISTIQUES

Ce gant de travail a été fabriqué à partir d'un bonne qualité offrant une coupe confortable et une protection contre de facteurs mécaniques.

Ce gant est pas adapté à des travaux de soudure, ni pour le travail produisant des flammes ou du matériel fondu en grande qualité. La protection est seulement applicable à la paume. Ce gant a été testé selon les normes Européennes 89/686/EN388. Selon expérience, ces gants n'obtiennent pas de matières qui engendrent des allergies.

Gants avec une résistance de déchirer très bon ne peut pas utiliser près d'une machine avec les parts tourner. Il y a des influences externe qui peut dégrader les performances comme température, abrasion et dégradation. Ces gants sont disponibles dans les tailles: 7, 8, 9, 10, 11. L'importeur peut obtenir des renseignements plus détaillés aux demande.

Test	0	1	2	3	4	5
A: Abrasion	< 100	100	500	2000	8000	-
B: Résistance à la coupe	> 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Résistance à la déchirure	> 10	10	25	50	75	-
D: Perforation	> 20	20	60	100	150	-

EN 388



- 2: Abrasion
- 2: Résistance à la coupe
- 4: Résistance à la déchirure
- 3: Perforation

2243



## Handschuh D-Glove Grün Latex Palm

## REINIGUNG UND PFLEGE

Diese Handschuh ist vorzugsweise in einem trockenen gelüftet Raum aufzubewahren.

Nasse oder chemische Reinigung kann die spezifischen Eigenschaften des Handschuhs beeinflussen, wofür der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann. Es wird empfohlen, dieser Handschuh regelmässig auf Verschleiss und Beschädigungen zu prüfen.

## EIGENSCHAFTEN

Diese Arbeitshandschuhe sind aus einer guten qualität hergestellt worden. Sie haben eine gute Passform und bieten eine einwandfreie Schutz gegen mechanischen Einflusse.

Der Schutz ist nur anwendbar auf den Innerhand. Diese Handschuhe eignen sich nicht für Schweisserbeiten und für arbeiten mit offenen Flammen oder grossen mengen geschmolzenen materials.

Die Handschuhe sind gemass der Europäischen richtlinie 89/686/EN388. Soweit bekannt enthalten diese handschuhe keine Bestandteile die Allergien verursachen können.

Diese Handschuhe sind lieferbar im Größe: 7, 8, 9, 10, 11.

Auf Wunsch gibt der Importeur weitere Auskunfte.

Test	0	1	2	3	4	5
A: Abrieb	< 100	100	500	2000	8000	-
B: Schneidfestigkeit	> 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Rißfestigkeit	> 10	10	25	50	75	-
D: Perforation	> 20	20	60	100	150	-

EN 388



- 2: Abrieb
- 2: Schneidfestigkeit
- 4: Rißfestigkeit
- 3: Perforation

2243



## INSTRUCTIONS FOR USE - EN



## D-Glove Green Latex Palm

## MAINTENANCE AND STORAGE

Store this glove in a dry, ventilated room. Wet or dry-cleaning can change the characteristics, for which the manufacturer accepts no liability. It is important that the gloves are regularly checked for wear and/or damage.

## FEATURES

These working gloves are made of good quality which provide a comfortable fit and good protection against mechanical factors.

These gloves are not suitable for welding activities, or working with flames or large quantities of molten metal. This glove protects the palm of the hand.

These gloves have been tested in accordance with the European guideline 89/686/EN388.

Thus far, all evidence received indicates that these gloves contain no substance which can cause allergic reactions. High tear resistance gloves are not to be used next to moving machinery. There are external factors which can influence the actual duration and performance such as temperature, abrasion and degradation.

These gloves are available in size: 7, 8, 9, 10, 11. Further information will be made available upon request to the importer.

Test	0	1	2	3	4	5
A: Abrasion	< 100	100	500	2000	8000	-
B: Cut resistance	> 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Tear resistance	> 10	10	25	50	75	-
D: Perforation	> 20	20	60	100	150	-

EN 388



- 2: Abrasion
- 2: Cut resistance
- 4: Tear resistance
- 3: Perforation

2243



**D-GLOVE RED - SIZE XL**

**PAVERS GLOVE**





## Stratemakershandschoen D-Glove Rood

## ONDERHOUD, REINIGING EN OPSLAG

Sla deze handschoenen bij voorkeur op in een droge, geventileerde ruimte. Nat- of chemisch reinigen kunnen specifieke eigenschappen beïnvloeden, waardoor de fabrikant niet aansprakelijk kan worden gesteld. Het is belangrijk dat deze handschoenen regelmatig op slijtage en/of beschadigingen worden gecontroleerd.

## EIGENSCHAPPEN

Deze handschoen is gefabriceerd van een goede kwaliteit die een comfortabele pasvorm en een bescherming biedt tegen mechanische factoren en vloeistoffen. De bescherming geldt voor de handpalm. Deze handschoen is niet geschikt voor laswerkzaamheden, noch voor het werken met vlammen of grote hoeveelheden gesmolten materiaal.

Deze handschoen is getest volgens de Europese richtlijn 89/686/EN388. Voor zover bekend bevinden zich geen bestanddelen in de handschoen die allergieën kunnen opwekken.

Handschoenen met een hoge scheurweerstand mogen niet gedragen worden bij machines met ronddraaiende delen.

Handschoenen verkrijgbaar in de maten: 7, 8, 9, 10, 11.

Verdere informatie kan door de importeur op aanvraag ter beschikking worden gesteld.

Test	0	1	2	3	4	5
A: Schuurweerstand	< 100	100	500	2000	8000	-
B: Snijweerstand	> 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Scheurweerstand	> 10	10	25	50	75	-
D: Perforatieweerstand	> 20	20	60	100	150	-

EN 388



3: Schuurweerstand  
3: Snijweerstand  
4: Scheurweerstand  
2: Perforatieweerstand



3342

## MODE D'EMPLOI - FR



## Gant D-Glove Rouge "Pavers Glove"

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Rangez ce gant de préférence dans un locat sec te bien aéré. Un nettoyage humide ou chimique peut affecter ses propriétés spécifiques. Le fabricant ne peut être tenu responsable des suites un nettoyage humide ou chimique. Il est important de contrôler régulièrement l'unsure et/ou les dommages subis par ces gants.

## CARACTÉRISTIQUES

Ce gant de travail a été fabriqué à partir d'un bonne qualité offrant une coupe confortable et une protection contre de facteurs mécaniques.

Ce gant est pas adapté à des travaux de soudure, ni pour le travail produisant des flammes ou du matériel fondu en grande qualité. La protection est seulement applicable à la paume. Ce gant a été testé selon les normes Européennes 89/686/EN388. Selon expérience, ces gants n'obtiennent pas de matières qui engendrent des allergies.

Gants avec une résistance de déchirer très bon ne peut pas utiliser près d'une machine avec les parts tourner. Il y a des influences externe qui peut dégrader les performance com température, abrasion et dégradation. Ces gants sont disponibles dans les tailles: 7, 8, 9, 10, 11. L'importeur peut obtenir des renseignements plus détaillés aux demande.

Test	0	1	2	3	4	5
A: Abrasion	< 100	100	500	2000	8000	-
B: Résistance à la coupe	> 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Résistance à la déchirure	> 10	10	25	50	75	-
D: Perforation	> 20	20	60	100	150	-

EN 388



3: Abrasion  
3: Résistance à la coupe  
4: Résistance à la déchirure  
2: Perforation



3342

## GEBRUIKSANWEISUNG - DE



## Handschuh D-Glove Rot "Pavers Glove"

## REINIGUNG UND PFLEGE

Diese Handschuh ist vorzugsweise in einem trockenen gelüftet Raum aufzubewahren.

Nasse oder chemische Reinigung kann die spezifischen Eigenschaften des Handschuhs beeinflussen, wofür der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann. Es wird empfohlen, dieser Handschuh regelmässig auf Verschleiss und Beschädigungen zu prüfen.

## EIGENSCHAFTEN

Diese Arbeitshandschuhe sind aus einer guten qualität hergestellt worden. Sie haben eine gute Passform und bieten eine einwandfreie Schutz gegen mechanischen Einflusse.

Der Schutz ist nur anwendbar auf den Innerhand. Diese Handschuhe eignen sich nicht für Schweisserbeiten und für arbeiten mit offenen Flammen oder grossen mengen geschmolzenen materials.

Die Handschuhe sind gemass der Europäischen richtlinie 89/686/EN388. Soweit bekannt enthalten diese handschuhe keine Bestandteile die Allergien verursachen können.

Diese Handschuhe sind lieferbar im Größe: 7, 8, 9, 10, 11.

Auf Wunsch gibt der Importeur weitere Auskünfte.

Test	0	1	2	3	4	5
A: Abrieb	< 100	100	500	2000	8000	-
B: Schneidfestigkeit	> 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Rißfestigkeit	> 10	10	25	50	75	-
D: Perforation	> 20	20	60	100	150	-

EN 388



3: Abrieb  
3: Schneidfestigkeit  
4: Rißfestigkeit  
2: Perforation



3342

## INSTRUCTIONS FOR USE - EN



## D-Glove Red "Pavers Glove"

## MAINTENANCE AND STORAGE

Store this glove in a dry, ventilated room. Wet or dry-cleaning can change the characteristics, for which the manufacturer accepts no liability. It is important that the gloves are regularly checked for wear and/or damage.

## FEATURES

These working gloves are made of good quality which provide a comfortable fit and good protection against mechanical factors.

These gloves are not suitable for welding activities, or working with flames or large quantities of molten metal. This glove protects the palm of the hand.

These gloves have been tested in accordance with the European guideline 89/686/EN388.

Thus far, all evidence received indicates that these gloves contain no substance which can cause allergic reactions. High tear resistance gloves are not to be used next to moving machinery. There are external factors which can influence the actual duration and performance such as temperature, abrasion and degradation.

These gloves are available in size: 7, 8, 9, 10, 11. Further information will be made available upon request to the importer.

Test	0	1	2	3	4	5
A: Abrasion	< 100	100	500	2000	8000	-
B: Cut resistance	> 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Tear resistance	> 10	10	25	50	75	-
D: Perforation	> 20	20	60	100	150	-

EN 388



3: Abrasion  
3: Cut resistance  
4: Tear resistance  
2: Perforation



3342