

HARTMANN



Chirurgische handschoenen





U denkt aan uw patiënten. Bij HARTMANN denken we ook aan u.

Dubbelgecertificeerde bescherming voor patiënten en gebruikers.

- Betrouwbare bescherming voor OK-medewerkers en patiënten tegen virussen en bacteriën.
- Bewezen bescherming van gebruikers tegen chemische stoffen zoals cytostatica.
- Verbeterde kwaliteit van het hele assortiment (AQL 0.65).
- Indicatorsystemen signaleren snel perforaties in de handschoen.
- Dubbele handschoenen voor maximale bescherming tegen infecties.

U heeft de vereiste kundigheid. Wij hebben de geschikte materialen.

Verbeterde tastgevoeligheid en optimaal draagcomfort.

- Optimale tastgevoeligheid met maximale bescherming.
- Alle chirurgische handschoenen zijn gemaakt van zacht materiaal voor meer draagcomfort.
- Makkelijk aantrekken dankzij hoogwaardige binnenlaag.
- Pasvorm blijft behouden, ook bij lange operaties.

Uw eisen. Bepalen onze producten.

Het nieuwe assortiment chirurgische handschoenen van HARTMANN

	EXTRA DUN	UNIVERSEEL	EXTRA BESCHERMING
	Microchirurgie/ Neurochirurgie	Algemene chirurgie	Traumatologie/orthopedie
LATEX / POWDER- FREE	Peha®-micron LATEX	Peha®-profile LATEX Peha-taft® classic PFR Peha®-basic LATEX Peha-taft® LATEX	Peha®-profile LATEX Peha-taft® classic PFR Peha®-underglove LATEXFREE Peha®-underglove LATEXFREE
LATEX-FREE / POWDER-FREE	Peha®-underglove LATEXFREE	Peha®-isoprene LATEXFREE Peha®-neon LATEXFREE	Peha®-isoprene LATEXFREE Peha®-underglove LATEXFREE



Peha-taft®

LATEX



Klassiek

Geraffineerd en glad, zonder verlies van grip.
Poedervrije chirurgische handschoen van natuurlijk rubber latex.

Kenmerken handschoen

Kleur	Latex wit
Oppervlaktestructuur	Microruw oppervlak
Manchet	Versterkt manchet
Pasvorm	Volledig anatomische pasvorm
Binnenlaag	Polymeer coating voor makkelijk aantrekken
Scheurvastheid	Hoge scheurvastheid voor extra bescherming
Machineleesbaarheid	EAN 13 en EAN 128
Eiwitgehalte	Laag eiwitgehalte < 30 µg/g
Kwaliteitsniveau	AQL 0,65
Virusbestendigheid	ASTM F 1671

Maat handschoen Codenummer

5,5	942 589
6	942 590
6,5	942 591
7	942 592
7,5	942 593
8	942 594
8,5	942 595
9	942 596

 PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Strade 12
89522 Heidenheim, Germany

Persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de Europese Norm EN 374.
Geschikt voor gebruik met cytostatica en chemicaliën.

CE 0321

Geschikt als buitenste handschoen in combinatie met

Peha®-underglove LATEXFREE

Medisch product dat voldoet aan Europese Norm EN 455.
Geschikt voor alle chirurgische ingrepen.

CE 0123



Peha-profile® LATEX



All-rounder met grip

Met het speciaal profiel.
Poedervrije chirurgische handschoen van natuurlijk rubber latex.

Kenmerken handschoen

Kleur	Transparant voor meer veiligheid
Oppervlaktestructuur	Getextureerd oppervlak
Manchet	Versterkt manchet
Pasvorm	Volledig anatomische pasvorm
Binnenlaag	Polymeer coating voor makkelijk aantrekken
Scheurvastheid	Hoge scheurvastheid voor extra bescherming
Machineleesbaarheid	EAN 13 en EAN 128
Eiwitgehalte	Laag eiwitgehalte < 30 µg/g
Kwaliteitsniveau	AQL 0,65
Virusbestendigheid	ASTM F 1671

Maat handschoen Codenummer

5,5	942 690
6	942 691
6,5	942 692
7	942 693
7,5	942 694
8	942 695
8,5	942 696
9	942 697

 PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Strabe 12
89522 Heidenheim, Germany

Persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de Europese Norm EN 374. Geschikt voor gebruik met cytostatica en chemicaliën.

CE 0321

Geschikt als buitenste handschoen in combinatie met

Peha®-underglove LATEXFREE

Medisch product dat voldoet aan Europese Norm EN 455. Geschikt voor alle chirurgische ingrepen, met name operaties met een hoog risico op perforatie als buitenste handschoen bij dubbele handschoenen (orthopedie, traumatologie, chirurgie na ongelukken) of bij hoogrisicopatiënten.

CE 0123



Peha-taft® classic

POWDERFREE



Classic

De standaard voor precisiewerk.
Poedervrije chirurgische handschoen van natuurlijk rubber latex.

Kenmerken handschoen

Kleur	Transparant voor meer veiligheid
Oppervlaktestructuur	Microruw oppervlak
Manchet	Versterkt manchet
Pasvorm	Volledig anatomische pasvorm
Binnenlaag	Polymeer coating voor makkelijk aantrekken
Scheurvastheid	Hoge scheurvastheid voor extra bescherming
Machineleesbaarheid	EAN 13 en EAN 128
Eiwitgehalte	Laag eiwitgehalte < 30 µg/g
Kwaliteitsniveau	AQL 0,65
Virusbestendigheid	ASTM F 1671

Maat handschoen Codenummer

5,5	942 644
6	942 645
6,5	942 646
7	942 647
7,5	942 648
8	942 649
8,5	942 650

 PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Str. 12
89522 Heidenheim, Germany

Persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de Europese Norm EN 374. Geschikt voor gebruik met cytostatica en chemicaliën

CE 0321

Geschikt als buitenste handschoen in combinatie met

Peha®-underglove LATEXFREE

Medisch product dat voldoet aan Europese Norm EN 455.

Geschikt voor alle chirurgische ingrepen, met name operaties met een hoog risico op perforatie als buitenste handschoen bij dubbele handschoenen (orthopedie, traumatologie, chirurgie na ongelukken) of bij hoogrisicopatiënten.

CE 0123



Peha-basic

LATEX



Economisch

De basis voor veilig en voorzichtig werken.
Poedervrije chirurgische handschoen van natuurlijk rubber latex.

Kenmerken handschoen

Kleur	Latex wit
Oppervlaktestructuur	Microruw oppervlak
Manchet	Versterkt manchet
Pasvorm	Volledig anatomische pasvorm
Binnenlaag	Gechloord voor makkelijk aantrekken
Scheurvastheid	Hoge scheurvastheid voor extra bescherming
Machineleesbaarheid	EAN 13 en EAN 128
Eiwitgehalte	Laag eiwitgehalte < 30 µg/g
Kwaliteitsniveau	AQL 0,65
Virusbestendigheid	ASTM F 1671

Maat handschoen Codenummer

5,5	942 500
6	942 501
6,5	942 502
7	942 503
7,5	942 504
8	942 505
8,5	942 506
9	942 507

 PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Strade 12
89522 Heidenheim, Germany

Persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de Europese Norm EN 374. Geschikt voor gebruik met cytostatica en chemicaliën.

CE 0321

Medisch product dat voldoet aan Europese Norm EN 455.
Geschikt voor alle chirurgische ingrepen.

CE 0123



Peha[®] -micron

LATEX



Gevoelig

Dun en tastgevoelig, als een tweede huid.
Extra dunne poedervrije chirurgische handschoen van natuurlijk rubber latex.

Kenmerken handschoen

Kleur	Bruin om lichtreflectie te voorkomen
Oppervlaktestructuur	Microruw oppervlak
Manchet	Versterkt manchet
Pasvorm	Volledig anatomische pasvorm
Binnenlaag	Polymeer coating voor makkelijk aantrekken
Scheurvastheid	Hoge scheurvastheid voor extra bescherming
Machineleesbaarheid	EAN 13 en EAN 128
Eiwitgehalte	Laag eiwitgehalte < 30 µg/g
Kwaliteitsniveau	AQL 0,65
Virusbestendigheid	ASTM F 1671

Maat handschoen Codenummer

5,5	942 570
6	942 571
6,5	942 572
7	942 573
7,5	942 574
8	942 575
8,5	942 576
9	942 577

 PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Strasse 12
89522 Heidenheim, Germany

Persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de Europese Norm EN 374. Geschikt voor gebruik met cytostatica en chemicaliën.

CE 0321

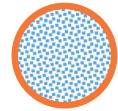
Medisch product dat voldoet aan Europese Norm EN 455.
Geschikt voor alle chirurgische ingrepen, met name bij microchirurgie, neurochirurgie, plastische chirurgie, oftalmologie, KNO-procedures en hartchirurgie.

CE 0123



Peha[®]-neon

LATEXFREE



Latex vrij

Bescherming en draagcomfort - niet alleen voor mensen die allergisch zijn.*
Poedervrije synthetische chirurgische handschoen van polychloropreen.

Kenmerken handschoen

Kleur	Bruin om lichtreflectie te voorkomen
Oppervlaktestructuur	Getextureerd oppervlak
Manchet	Versterkt manchet
Pasvorm	Volledig anatomische pasvorm
Binnenlaag	Polymeer coating voor makkelijk aantrekken
Scheurvastheid	Hoge scheurvastheid voor extra bescherming
Machineleesbaarheid	EAN 13 en EAN 128
Eiwitgehalte	Bevat geen latexeiwitten
Kwaliteitsniveau	AQL 0,65
Virusbestendigheid	ASTM F 1671

Maat handschoen Codenummer

5,5	942 544
6	942 545
6,5	942 546
7	942 547
7,5	942 548
8	942 549
8,5	942 550
9	942 551

 PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Strabe 12
89522 Heidenheim, Germany

Persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de Europese Norm EN 374. Met name geschikt voor gebruik met cytostatica en chemicaliën.

CE 0321

Medisch product dat voldoet aan Europese Norm EN 455.
Geschikt voor alle chirurgische ingrepen, met name in de orthopedie.

CE 0123



Peha[®]-isoprene

LATEXFREE



Latex vrij

Alle voordelen van latex, maar zonder latex.
Poedervrije synthetische chirurgische handschoen van polyisopreen.

Kenmerken handschoen

Kleur	Wit
Oppervlaktestructuur	Microruw oppervlak
Manchet	Versterkt manchet
Pasvorm	Volledig anatomische pasvorm
Binnenlaag	Polymeer coating voor makkelijk aantrekken
Scheurvastheid	Hoge scheurvastheid voor extra bescherming
Machineleesbaarheid	EAN 13 en EAN 128
Eiwitgehalte	Bevat geen latexeiwitten
Kwaliteitsniveau	AQL 0,65
Virusbestendigheid	ASTM F 1671

Maat handschoen Codenummer

5,5	942 717
6	942 718
6,5	942 719
7	942 720
7,5	942 721
8	942 722
8,5	942 723
9	942 724

 PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Strabe 12
89522 Heidenheim, Germany

Persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de Europese Norm EN 374. Geschikt voor gebruik met cytostatica en chemicaliën.

CE 0321

Aanbevolen als buitenste handschoen in combinatie met

Peha[®]-underglove LATEXFREE

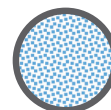
Medisch product dat voldoet aan Europese Norm EN 455.
Geschikt voor alle chirurgische ingrepen, zelfs voor operaties met een hoog risico op perforatie en bij hoogrisicopatiënten als buitenste handschoen bij dubbele handschoenen.

CE 0123



Peha[®]-underglove

LATEXFREE



Latexvrije partner in groen

Maakt onzichtbare gevaren zichtbaar - ook voor mensen die allergisch zijn.*
Poedervrije synthetische chirurgische handschoen van polyisopreen.

Kenmerken handschoen

Kleur	Groen voor meer veiligheid
Oppervlaktestructuur	Niet-getextureerd oppervlak
Manchet	Versterkt manchet
Pasvorm	Volledig anatomische pasvorm
Binnenlaag	Polymeer coating voor makkelijk aantrekken
Scheurvastheid	Hoge scheurvastheid voor extra bescherming
Machineleesbaarheid	EAN 13 en EAN 128
Eiwitgehalte	Bevat geen latexeiwitten
Kwaliteitsniveau	AQL 0,65
Virusbestendigheid	ASTM F 1671

Maat handschoen Codenummer

5,5	942 520
6	942 521
6,5	942 522
7	942 523
7,5	942 524
8	942 525
8,5	942 526
9	942 527

 PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Str. 12
89522 Heidenheim, Germany

***Geschikt voor mensen die allergisch zijn voor latex.**

Persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de Europese Norm EN 374. Geschikt voor gebruik met cytostatica en chemicaliën.

CE 0321

Aanbevolen als binnenste handschoen in combinatie met

Peha[®]-isoprene LATEXFREE

Medisch product dat voldoet aan Europese Norm EN 455.

Geschikt voor alle chirurgische ingrepen, zelfs voor operaties met een hoog risico op perforatie als binnenste handschoen bij dubbele handschoenen (orthopedie, traumatologie, chirurgie na ongelukken) of bij hoogrisicopatiënten.

Kan ook als enkele handschoen worden gebruikt met bijzondere tastgevoeligheid.

CE 0123



HARTMANN



Helps. Cares. Protects.

PAUL HARTMANN B.V.
Postbus 26,
NL-6500 AA Nijmegen

Bezoek onze website:
www.hartmann.nl