



Matrix™
Palm Patching
 with DuPont's Hypalon® coated fabric

Our Matrix patching system works only where it is needed... at the contact points. Developed from testing various power and hand tools to see where those contact points appear.

Developed with a patching material from DuPont's Hypalon® coated fabric... far stronger than anything we've ever used. Borrowed from our ski glove technology where gripping power on ski poles is a must. Hypalon® ... so abrasion resistant, we've used it on our mountain climbing gloves where it's really needed.

Hypalon® also works in wet conditions nearly as well as it does in dry.

Hypalon® ... a high performance synthetic rubber, a product of DuPont Dow Elastomers.

English Side

Machine Washable Talon Grip™ gloves with systematically engineered Matrix™ palm and finger patching system made with DuPont's Hypalon® reinforced fabric. Ideal for carpenters, electricians, mechanics, equipment operators... where a good grip and dexterity is needed.

- 1 Patented precurved design for fit because your hand isn't flat.
- 2 Fingerless thumb and 1st two fingers for added dexterity.
- 3 DuPont's Hypalon® abrasive resistant, super grip, Matrix™ palm patching system.
- 4 Premium synthetic suede leather that outwears competitive brands.
- 5 Finched fingertip design improves comfort & wear with fewer exposed seams.
- 6 Stretch gusset panel in finger crotches improves comfort by eliminating bunched up material.
- 7 Perforated finger fourchettes for comfort & ventilation.
- 8 Reinforced fingertips.
- 9 Stretch spandex back fabric for that second skin fit & feel.
- 10 Hook & loop adjustable wrist closure for custom fit.
- 11 Double stitched in high wear & exposed areas.

A Diseño precurvado patentado, para calzar adecuadamente, porque su mano no es plana.
B Pulgar, índice y medio sin puntas de los dedos para mayor destreza.
C Sistema de refuerzo de la palma Matrix™, resistente a los abrasivos, súper antideslizante, hecho con Hypalon® de DuPont.
D Gamuza de cuero sintético, de primera calidad, que dura más que la de la competencia.
E El diseño pinzado de las puntas de los dedos, con menos costuras expuestas, ofrece mayor comodidad y menor desgaste.
F Los refuerzos elásticos entre los dedos ofrecen mayor comodidad, pues eliminan el material fruncido entre los mismos.
G Horquilla de los dedos perforada para mayor comodidad y ventilación.
H Puntas de los dedos reforzadas.
I Tela del dorso de Spandex elástico, que calza y se siente como una segunda piel.
J Cierre adhesivo ajustable en los puños, para un calce ceñido.
K Doble costura en las partes de mayor desgaste y exposición.

Guantes Talon Grip™, lavables en máquina, con diseño sistemático de refuerzos Matrix™ en la palma y en los dedos, hechos de tejido reforzado Hypalon® de DuPont. Ideales para carpinteros, electricistas, mecánicos, operarios de máquinas... y siempre que se requiera un buen agarre y destreza.

Inside

WELLS LAMONT
 ESTABLISHED 1861
 QUALITY

Care Instructions
 Wash separately in liquid detergent using only cold water. Hang dry. Do not heat dry.

Instrucciones para el cuidado de los guantes
 Lavar separadamente en detergente líquido, usando sólo agua fría. Tender a secar. No secar con calor.

Our gloves are unconditionally guaranteed to be free from manufacturer's defects.
 Nuestros guantes están garantizados incondicionalmente que no tienen defectos de fabricación.

Palm: 60% Nylon, 40% Polyurethane (Exclusive of Hypalon patching)
 Back: 96% Polyester, 4% Spandex
 Insulation: 100% Polyurethane

Palma: 60% de nylon, 40% de poliuretano (excluyendo el refuerzo de Hypalon)
 Dorso: 96% de poliéster, 4% de Spandex
 Aislamiento: 100% de poliuretano

COUNTRY OF ORIGIN: CHINA
 PAÍS DE ORIGEN: CHINA

3A-43-715
 RN32-2198

Wells Lamont, 6640 West Touhy Avenue, Niles, Illinois 60714-4587 USA
 www.wellslamont.com

The Ultimate Work Glove

- Designed to Fit
- Designed to Grip
- Diseñados para calzar
- Diseñados para agarrar

WELLS LAMONT
 ESTABLISHED 1861
 QUALITY

7714L
 Men's / Hombres
Large Grande

Front and Back

