

Bearbeitungsrichtlinie
zum orthopädischen Einlagenrohling
- Artikel-Nr. 9604 -

der Firma HEMA Orthopädische Systeme GmbH

für Arbeitssicherheitsschuhe der Marke

DIADORA

- Katalog 2020 -

Der baumustergeprüfte Einlagenrohling ist für folgende **DIADORA**-Arbeitssicherheitsschuhe zugelassen:

GLOVE MDS MATRYX

- LOW S1P HRO SRC	cod. 701.176198
- Quick LOW S3 HRO SRC	cod. 701.176201
- LOW S3 HRO SRC	cod. 701.176204
- MID S3 HRO SRC	cod. 701.176207

RUN NET AIRBOX

- SANDAL S1P SRC	cod. 701.176210
- MATRYX LOW S1P SRC	cod. 701.176214
- MATRYX LOW S3 SRC	cod. 701.176215
- LOW S1P SRC	cod. 701.176217
- QUICK LOW S3 SRC	cod. 701.176219
- LOW S3 SRC	cod. 701.176221
- MID S3 SRC	cod. 701.176223
- MID S1P SRC	cod. 701.176668

GLOVE NET

- MID PRO S3 HRO SRA ESD	cod. 701.173527
- LOW PRO S3 HRO SRA ESD	cod. 701.173528
- LOW SR HRO SRA ESD	cod. 701.173529
- LOW S1P HRO SRA ESD	cod. 701.173530
- LOW PRO S1 P HRO SRA	cod. 701.173657

RUN

- LOW S3 SRC ESD	cod. 701.175303
- MID S3 SRC ESD	cod. 701.175304
- TEXT LOW S1P SRC ESD	cod. 701.175305
- ATOM S3 SRC ESD	cod. 701.176666

Bei der Verwendung und Weiterverarbeitung des orthopädischen Einlagenrohlings mit der Artikel-Nr. **9604** sind nachfolgende Hinweise zwingend zu beachten:

- Der Artikel **9604** wird als orthopädischer Einlagenrohling geliefert und muss fachgerecht in den Schuh eingepasst werden.

Ausschließlich gestattete Änderungen:

- Anpassungen im Zuge von Positionskorrekturen bzw. Korrekturen an die jeweils vorhandene Fußanatomie / Bedürfnisse des Patienten, in Form von notwendig durchzuführenden Schleif- bzw. Schneidevorgängen

Nicht gestattete Änderungen:

- das Anbringen von anderen Bezügen und Materialien
- Veränderungen des Aufbaus
- Ober- und Unterflächenveränderungen z.B. Stempel- und Logoanbringung, Laserbeschriftung

Lagerung:

- verschlossen in der Originalverpackung / trocken / kühl (nicht über 40 °C)
- UV-Strahlung vermeiden

Reinigung

- die Reinigung mit einem feuchten Tuch wird empfohlen

Jegliche Nichtbeachtung führt zum Erlöschen der Gültigkeit der Baumusterprüfung nach DIN EN ISO 20345 und es besteht Haftungsrisiko.