

Schuhempfehlung der Firma THANNER für die Bedarfsstufen der Rahmenvereinbarung über die orthopädische Schuhversorgung für den Bereich der gesetzlichen Unfallversicherung vom 01.07.2017








Bedarfsstufe I:

| Positions Nr. | Schuhtyp | Schuhtyp THANNER | Prospekt | Beispiel THANNER |
|---|--|---|---|---|
| 31.03.03.0910 31.03.03.0911 31.03.03.0912 | Sicherheitsschuh S1 Sicherheitsschuh S2 Sicherheitsschuh S3 | VITHANA: Work Stabilus® |  |  |
| 31.03.03.0995 31.03.03.0996 | Arbeitssicherheitsschuh S3: Diabetes Mellitus mit Neuropathie nur bei nachgewiesener Diagnose wie oben, zzgl. mehr Volumen nach Vorlage einer Trittspur (Ballenumfangsmaß: 26 bis 28 cm) | VITHANA: Work THANNER über Leistenform 850 Securion® VITHANA: Work THANNER über Leistenform 850 Securion® zzgl. Maßänderungen wegen Übermaß |  |  |
| 31.03.03.3... | Verbandschuh | CuraPro: Verbandschuhe Langzeit |  |  |
| 31.03.03.0... | Therapieschuh: Stabilisationsschuh bei Sprung- gelenksbandschädigung | Die Multitalente: Stabiltschuhe |  |  |
| 31.03.03.1... | Therapieschuh: Stabilisationsschuh bei Achilles- sehnenbeschädigung | Die Multitalente: Achillessehnen-Entlastungsschuhe |  |  |
| 31.03.03.2... | Therapieschuh: Stabilisationsschuh bei Lähmungs- zuständen | Die Multitalente: Lähmungstiefel |  |  |
| 31.03.03.5... | Therapieschuh: Fußteilentlastungsschuh | CuraPro: Fußteilentlastungsschuhe |  |  |
| 31.03.03.8010 | Semiorthopädischer Funktionsschuh: Stabilisation und Lähmung, inkl. Typ 3 Schaleneinlage nach Formabdruck und Zurichtung (Rolle, Sohlenversteifung) und 31.03.04.2000-2004 | VITHANA: Straßen- und Sportschuhe mit Knöchelkappen Die Multitalente: Stabiltschuhe, Lähmungstiefel |  |  |
| 31.03.03.9010 | Semiorthopädischer Sicherheitsschuh S3: Stabilisation und Lähmung, inkl. Typ 7 Bettungseinlage, in Ausführung DGUV Regel 112 - 191, nach Formabdruck und Zurichtung (Rolle, Sohlenversteifung) | VITHANA: Work THANNER, Schuhform A, B oder C, mit Knöchelkappen Die Multitalente: Stabiltschuhe, Lähmungstiefel |  |  |

Bedarfsstufe II:

| Kategorie | Schuhtyp | Schuhtyp THANNER | Prospekt | Beispiel THANNER |
|---------------------------------|--|---|--|--|
| Orthopädische Maßschuhe | <p>Orthopädischer Maßschuh in industrieller oder handwerklich modularer Fertigung unter Verwendung eines individuell hergestellten Schuhleistens.</p> <p>Das Aufmaß wird entweder durch Scannen oder manuelles Ausmessen in statischer Positionierung des Fußes vorgenommen. Die Anfertigung kann computergestützt in Kombination mit industriellem oder handwerklichem Fertigungsanteil unter Anwendung der Leistungsbeschreibungen nach PG 31 erfolgen. Der industrielle Fertigungsanteil darf nicht mehr als 50 Prozent betragen.</p> <p>Soweit wie möglich sollten industriell gefertigte Modulkomponenten verwendet werden.</p> | <p>THANNER GALERIE Schafkatalog: Serienschäfte, Maßschäfte</p> <p>Bausteine: Komponenten für orthopädische Maßschuhe</p> <p>Bodenmontage: Teil- oder Komplettmontage von orthopädischen Maßschuhen (Leisten und Bettung oder Bruttoleisten muss geliefert werden)</p> |   |   |
| Orthopädische Sicherheitsschuhe | <p>Orthopädischer Maßschuh in industrieller oder handwerklich modularer Fertigung unter Verwendung eines individuell hergestellten Schuhleistens.</p> <p>Das Aufmaß wird entweder durch Scannen oder manuelles Ausmessen in statischer Positionierung des Fußes vorgenommen. Die Anfertigung kann computergestützt in Kombination mit industriellem oder handwerklichem Fertigungsanteil unter Anwendung der Leistungsbeschreibungen nach PG 31 erfolgen. Der industrielle Fertigungsanteil darf nicht mehr als 50 Prozent betragen.</p> <p>Soweit wie möglich sollten industriell gefertigte Modulkomponenten verwendet werden.</p> | <p>Perfekter Schutz: Serienschäfte, Maßschäfte, Bausätze und Komponenten für orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN 20344 und 20345 und orthopädische Sicherheitsschuhe mit Kettensägenschutz (Modell „Cutter“) nach DIN EN 20344/20345 in Verbindung mit DIN EN 17249.</p> <p>Bodenmontage: Teil- oder Komplettmontage von orthopädischen Sicherheitsschuhen (Leisten und Bettung oder Bruttoleisten muss geliefert werden)</p> |   |    |

Bedarfsstufe III:

| Kategorie | Schuhtyp | Schuhtyp THANNER | Prospekt | Beispiel THANNER |
|---------------------------------|--|--|---|---|
| Orthopädische Maßschuhe | <p>Orthopädischer Maßschuh in handwerklicher Einzelanfertigung unter Verwendung eines individuell hergestellten Schuhleistens nach PG 31 und ggf. auch Sonderleisten nach Kalkulation.</p> <p>Ferner ist die Anfertigung eines individuellen Gehprobenmodells zur Beurteilung der Bewegungsphase erforderlich.</p> | <p>THANNER GALERIE Schafkatalog: Nur Maßschäfte</p> <p>Bausteine: Komponenten für orthopädische Maßschuhe</p> |   |   |
| Orthopädische Sicherheitsschuhe | <p>Orthopädischer Maßschuh in handwerklicher Einzelanfertigung unter Verwendung eines individuell hergestellten Schuhleistens nach PG 31 und ggf. auch Sonderleisten nach Kalkulation.</p> <p>Ferner ist die Anfertigung eines individuellen Gehprobenmodells zur Beurteilung der Bewegungsphase erforderlich.</p> | <p>Perfekter Schutz: Nur Maßschäfte, Bausätze und Komponenten für orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN 20344 und 20345</p> |  |   |