

atlas

FAST 10 WHITE

EN ISO 20345 S1PS SR | Art. 77500











Alu-tec® Aluminiumkappe | MPU REBOUND SYSTEM | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream® Konzept | ESD-Ausstattung (DIN EN 61340-5-1) | geeignet für die Einlagenversorgung MPU® INNOFLEX System | REPREVE Obermaterial | 36 - 49



AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-SYSTEM



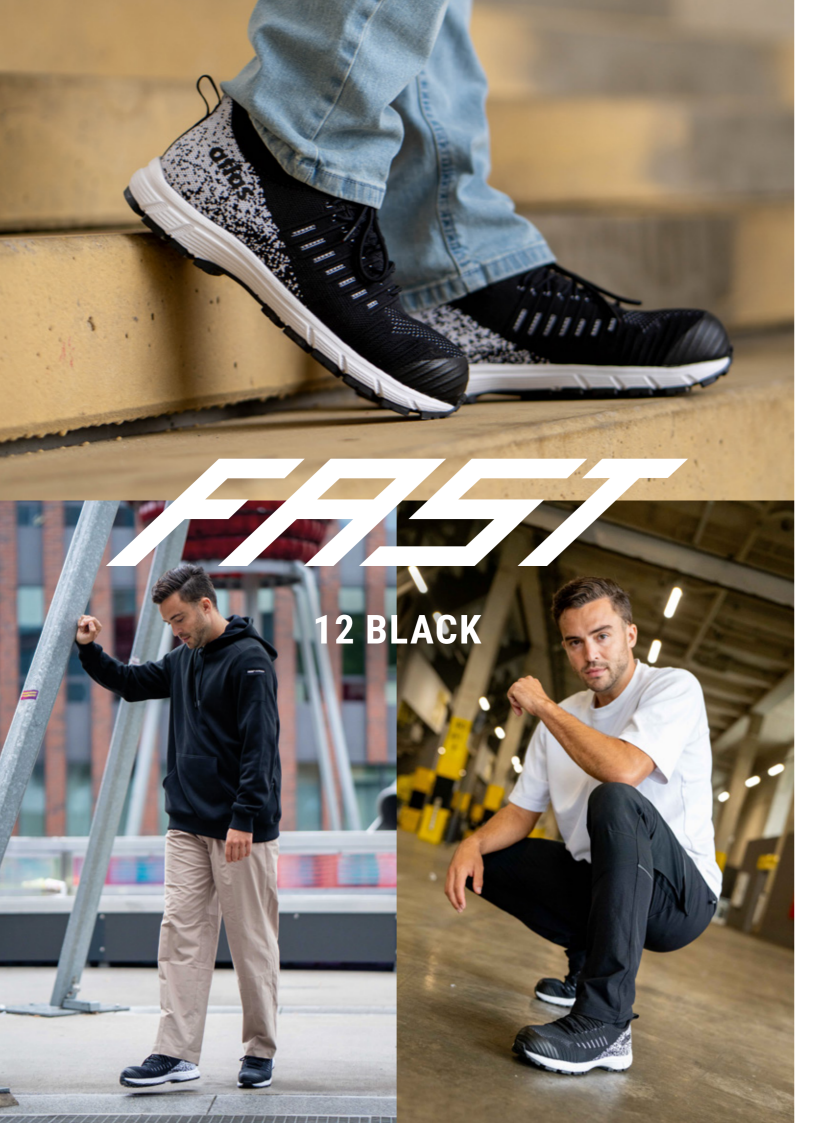
CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX SYSTEM®



atlas

FAST 12 BLACK

EN ISO 20345 S1PS SR | Art. 28200











Alu-tec® Aluminiumkappe | MPU REBOUND SYSTEM | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream® Konzept | ESD-Ausstattung (DIN EN 61340-5-1) | geeignet für die Einlagenversorgung MPU® INNOFLEX System | REPREVE Obermaterial | 36 - 49



AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-SYSTEM



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX SYSTEM®



atlas

FAST 14 GREEN

EN ISO 20345 S1PS SR | Art. 83300











Alu-tec® Aluminiumkappe | MPU REBOUND SYSTEM | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream® Konzept | ESD-Ausstattung (DIN EN 61340-5-1) | geeignet für die Einlagenversorgung MPU® INNOFLEX System | REPREVE Obermaterial | 36 - 49



AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-SYSTEM



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX SYSTEM®

