

Artikel: 1441825W0000

(UAG Urban Armor Gear Workflow Displayschutzglas in Industriequalität | Apple iPad 11" (2025) / iPad 10,9" (2022) | bulk | 1441825W0000)



Hersteller: URBAN ARMOR GEAR

MPN: 1441825W0000

UVP: 79,99 €

Länge: 325,00 mm

Breite: 280,00 mm

Höhe: 22,00 mm

EAN Nummer: 840283908781

Zollnummer: 7007.19.8095

Gewicht: 0,210 kg



840283908781

Deutsch:

Urban Armor Gear Workflow Displayschutzglas in Industriequalität für das Apple iPad 11" (2025) & iPad 10,9" (2022)
P/N: 1441825W0000

Verpackungsart: Bulk (Braune Schachtel)

UAG wurde vor mehr als einem Jahrzehnt mit dem Ziel gegründet, qualitativ hochwertige, robuste und leichte Schutzausrüstung mit ultimativem Sturzschutz für Personen herzustellen, die nur das Beste von einem Produkt erwarten.

Diese Philosophie haben wir auch auf unser Design und unsere Funktionalität übertragen und innovative Lösungen für Unternehmen entwickelt. Jede von uns angebotene Lösung schützt nicht nur die für Ihren Arbeitsalltag wichtigen Geräte und versorgt sie mit Strom, sondern wir bemühen uns auch um mehr Flexibilität, ein besseres Benutzererlebnis und mehr Effizienz in Ihrem Arbeitsablauf.

Wir stellen die erste Bildschirmschutzlösung vor, die speziell für Unternehmen entwickelt wurde. Der Workflow Industrial Grade Screen Protector ist mit nicht-newtonischen Flüssigkeiten getränkt, die üblicherweise in persönlicher Schutzausrüstung verwendet werden, was höchste Stoßfestigkeit für die anspruchsvollsten Umgebungen bietet. Darüber hinaus ist die äußere Oberfläche mit oleophoben Materialien beschichtet, die eine bessere und länger anhaltende Beständigkeit gegen das Anhaften von Ölen und Fingerabdrücken bieten als herkömmliche Beschichtungsmethoden.

Features:Bruchsicher Hohe Stoßfestigkeit Infundiert mit nicht-newtonischer Flüssigkeit Oleophobe Beschichtung Klarheit von Glas 9H Härte für eine besondere Kratzfestigkeit Einfaches Aufbringen mit dem Montagekit Geeignet für medizinischen Einsatz (Zertifiziert und getestet - 168 Stunden Test mit Desinfektionsmitteln) Bei den Tests verwendete Desinfektionsmittel: Cavicide PDI Sani-Tuch AF3, PDI Sani-Tuch mit Bleichmittel, Isopropylalkohollösung (70%), aktiviertes Wasserstoffperoxid (0.5%), PDI super Sani-Tuch (55% Isopropylalkohol) **Kompatibilität:**
Apple iPad 10,9" (10. Generation 2022), iPad 11" (A16 - 11. Generation 2025)

Englisch:

Urban Armor Gear Workflow Industrial-Grade Screen Protector for Apple iPad 11" (2025) & iPad 10,9" (2022)

P/N: 1441825W0000

Packing: Bulk (Brown Box)

Established over a decade ago, UAG was built on a mission to make quality protective gear that is rugged, lightweight and designed to have the ultimate in drop protection for individuals who demand the absolute best in product. We have taken this same philosophy and applied it to our design and functionality and created innovative solutions for the Enterprise.

Each solution we offer not only protects and powers the devices critical to your workday; we also strive to add flexibility, elevate the user experience and increase efficiency across your workflow.

Introducing the first screen protector solution designed specifically for enterprise. The Workflow Industrial Grade Screen Protector is infused with non-Newtonian fluids, commonly used in personal protective equipment, which provides the highest shock resistance for the most demanding environments. In addition, the outer surface is plated with oleophobic materials, which offers superior and longer lasting resistance to adhesion of oils and fingerprints than traditional coating methods.

Features:Shatter proof High shock resistance Infused with non-newtonian fluid Oleophobic plating Clarity of glass 9H hardness Includes install tool Medical-Grade wipe tested (Tested & certified. 168 hrs of medical-grade testing) Disinfectants used in testing: Cavicide PDI Sani-cloth AF3, PDI Sani-cloth with bleach, Isopropyl alcohol solution (70%), activated Hydrogen peroxide (0.5%), PDI super Sani-cloth (55% Isopropyl alcohol)**Compatibility:**
Apple iPad 10,9" (10th generation 2022) , iPad 11" (A16 - 11th generation 2025)