

OnyxPro Elektromog Schutzkleidung



Wir bieten modische, funktionelle, hochqualitative Kleidung zum Schutz vor Elektromagnetischen (EM) hochfrequenten Strahlen an.

Der einzige Schutz für hochsensible besteht meistens darin, sich aus dem Gefahrengebiet zu entfernen. Dass dies aber nicht immer möglich ist, zeigen verschiedenste Lebensumstände. Also bleibt der Rundumschutz die einzige und letzte Möglichkeit. Viele Menschen haben schon Unsummen ausgegeben, um sich zu schützen

Strahlenschutz wird gemessen, um herauszufinden, wie gut die elektromagnetische Wellenenergie vor und hinter dem Schild gedämpft wird. Die für die Wirksamkeit des Schutzes verwendete Einheit ist Dezibel (dB). Die Schutzschicht ist besser, wenn der dB-Wert hoch ist. Da verschiedene Quellen unterschiedliche Kommunikationsfrequenzen verwenden. Bei steigender Frequenz verringert sich die Wellenlänge. Aus diesem Grund ist es besonders wichtig, dass der dB-Wert auf dem gesamten Bereich der Strahlungsfrequenzen hoch bleibt. OnyxPro verwendet die besten Stoffe mit der höchsten Absorptions- und Schutzrate auf dem gesamten Strahlungsbereich. Nachstehend finden Sie die Tabelle mit den Stoffen, die wir in unseren Produkten verwenden.

Wir verwenden ein speziell entworfenes Design für Ihre Taschen, in denen Sie ihr Mobiltelefon tragen sollen, wo der Körper noch besser geschützt wird. Das Design ist so gestaltet, dass das Mobiltelefon dennoch eine vollständige, uneingeschränkte Verbindung hat und dadurch geringere Strahlungswerte aufweist. Dieses Design gewährleistet die niedrigste Strahlung, die vom Mobiltelefon ausgeht, und sorgt für die gleiche Betriebsdauer der Batterie als wenn der Körper nicht geschützt wäre. Wenn Sie das Telefon nicht ordnungsgemäß abschirmen, erhöhen die neuen Smartphones die Strahlungsleistung auf die maximale Sendeleistung, um eine Verbindung herzustellen, was zu mehr negativer Strahlenbelastung mit einer stark verringerten Betriebsdauer der Batterie führt.

Mit freundlicher Empfehlung :

Liebe Grüsse
Claudio Graf

Gsondheits-Oase Privat: +41 (0)71 680 09 30
Bachstrasse 26 Büro: +41 (0)44 585 30 88
CH-8597 Landschlacht Mobil: +41 (0)79 358 53 88
Web-Site: www.gsundheits-oase.ch

Sie können dieses Dokument auch auf unserer Webseite herunterladen.

OnyxPro Elektromog Schutzkleidung

Protection Fabric 1 Flexor

ONYXPRO®

FOR THE ONES WHO CARE!

Swiss Technology

Measured Electro Magnetic Shielding Effect

Fabric	Fabric Content	D - Net	E - Net	UMTS - Net	Wi-Fi Bluetooth	New Wi-Fi		Surface Conductivity	
							db		Ohm/Inch
Protection	20 % Silver	- 60.5	- 60	- 60	- 59.5	- 59	db	0.8	Ohm/Inch
	80 % Nylon	99.99991	99.99990	99.99990	99.99989	99.99987	%		
Pockets 2 Layers	20 % Silver	- 77	- 80	- 81	- 81	- 84.5	db	0.2	Ohm/Inch
	80 % Nylon	99.9999980	99.9999990	99.9999992	99.9999992	99.9999996	%		
Shielding Measurement Standards		ASTM D4935-10, IEEE Std 299-2006, IEEEE Std 1128-1998, ASTM A698/A698M-07							

Die Absorption der 2% elektromagnetischen Wellen erfolgt durch die Leitfähigkeit des Silbers, wodurch sich die Elektronen mit der Elastane Geschwindigkeit der Frequenz des Wechsels der Wellenenergie im Silber bewegen können. Deshalb absorbiert es die meiste Energie durch Ableitwiderstand, während ein weiterer kleiner Teil zurück reflektiert wird, wodurch nur ein sehr kleiner Teil übrig bleibt, der die Abschirmung durchdringen kann. Eine Metallplatte kann einen kleinen Teil absorbieren, aber der größte Teil der Energie wird zurückgestrahlt, was Hot Spots von Wellenüberlagerung verursachen kann.

EM Pro Shield – Stoff Breath

ONYXPRO®

FOR THE ONES WHO CARE!

Swiss Technology

Measured Electro Magnetic Shielding Effect

Fabric	Fabric Content	D - Net	E - Net	UMTS - Net	Wi-Fi Bluetooth	New Wi-Fi		Surface Conductivity	
							db		Ohm/Inch
Protection	20 % Silver	-50.00	-49.00	-48.50	-47.00	-43.00	db	0.8	Ohm/Inch
	80 % Nylon	99.9990	99.9987	99.9986	99.9980	99.9950	%		
Pockets 2 Layers	20 % Silver	-75.50	-79.50	-79.50	-79.50	-78.50	db	0.2	Ohm/Inch
	80 % Nylon	99.9999972	99.9999989	99.9999989	99.9999989	99.9999986	%		
Shielding Measurement Standards		ASTM D4935-10, IEEE Std 299-2006, IEEEE Std 1128-1998, ASTM A698/A698M-07							

EM Pro Shield – Stoff Elast

ONYXPRO®

FOR THE ONES WHO CARE!

Swiss Technology

Measured Electro Magnetic Shielding Effect

Fabric	Fabric Content	D - Net	E - Net	UMTS - Net	Wi-Fi Bluetooth	New Wi-Fi		Surface Conductivity	
							db		Ohm/Inch
Protection	20 % Silver	-50.50	-51.00	-51.00	-50.50	-50.50	db	0.8	Ohm/Inch
	80 % Nylon	99.9991087	99.9992057	99.9992057	99.9991087	99.9991087	%		
Shielding Measurement Standards		ASTM D4935-10, IEEE Std 299-2006, IEEEE Std 1128-1998, ASTM A698/A698M-07							

EM Pro Shield – Stoff Dominat

ONYXPRO®

FOR THE ONES WHO CARE!

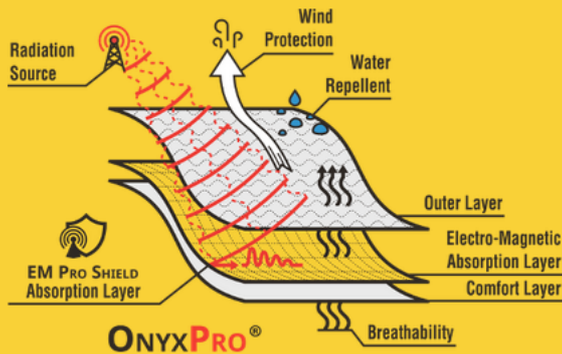
Swiss Technology

Measured Electro Magnetic Shielding Effect

Fabric	Fabric Content	D - Net	E - Net	UMTS - Net	Wi-Fi Bluetooth	New Wi-Fi		Surface Conductivity	
							db		Ohm/Inch
Protection	20 % Silver	- 100	- 99.5	- 99	- 97	- 91	db	0.8	Ohm/Inch
	80 % Nylon	99.999999990	99.999999989	99.999999987	99.999999980	99.999999921	%		
Pockets 2 Layers	20 % Silver	- 135	- 132	- 130	- 126	- 117	db	0.2	Ohm/Inch
	80 % Nylon	99.9999999999	99.9999999999	99.9999999999	99.9999999997	99.999999999	%		
Shielding Measurement Standards		ASTM D4935-10, IEEE Std 299-2006, IEEEE Std 1128-1998, ASTM A698/A698M-07							

OnyxPro Elektrosmog Schutzkleidung

Absorptionsschicht

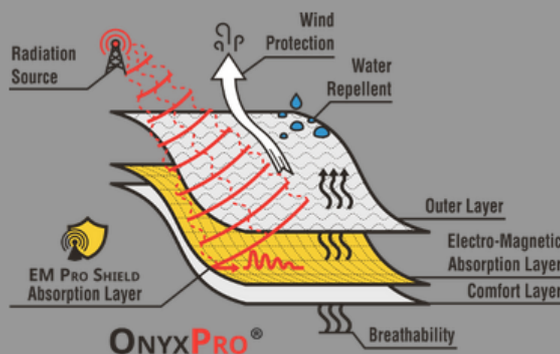


- Sehr hohe Schutzfähigkeit
- Hochwertiges silberbeschichtetes Gewebe
- Mit reinem Silber
- Sehr hohe Schirmdämpfung von 50 dB bis 100dB,
- 100dB
- Zum Patent angemeldet



Die Absorptionsschicht von **OnyxPro** -Produkten hat eine sehr hohe Schutzfähigkeit und ist aus hochwertigem, silberbeschichtetem Gewebe mit reinem Silber. Unsere Absorptionsschichten haben eine sehr hohe Schirmdämpfung von 50 dB bis 100 dB. Siehe nachstehende Tabelle.

Äußere Schicht

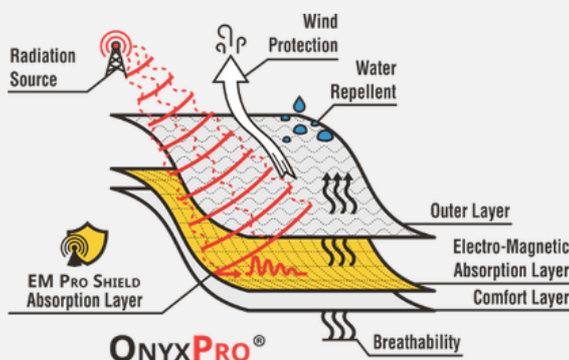


- Hochwertige Stoffe
- Windresistent
- Wasserabweisend
- Knitterreduzierte Stoffe
- Hohe Atmungsaktivität
- 100% OEKO cotton for baby clothes



Die äußere Schicht der **OnyxPro** -Produkte enthält hochwertige windresistente, wasserabweisende und hoch atmungsaktive Materialien, einschließlich Pontetorto® Softshell- und Powerstretch-Materialien. Die äußere Schicht der Babykleidung ist aus 100% Bio-Baumwolle. Wir entwerfen die Schichten für die beste Funktionalität in Bezug auf das jeweilige Produkte.

Komfortschicht



- Die Silberstoffe haben keinen direkten Kontakt mit der menschlichen Haut.
- Sehr leicht und bequem
- Hohe Atmungsaktivität
- 100% Baumwolle für Baby-Kleidung und die inneren Teile der Unterwäsche für Erwachsene
- Verhindert Farbänderung des Silbermaterials

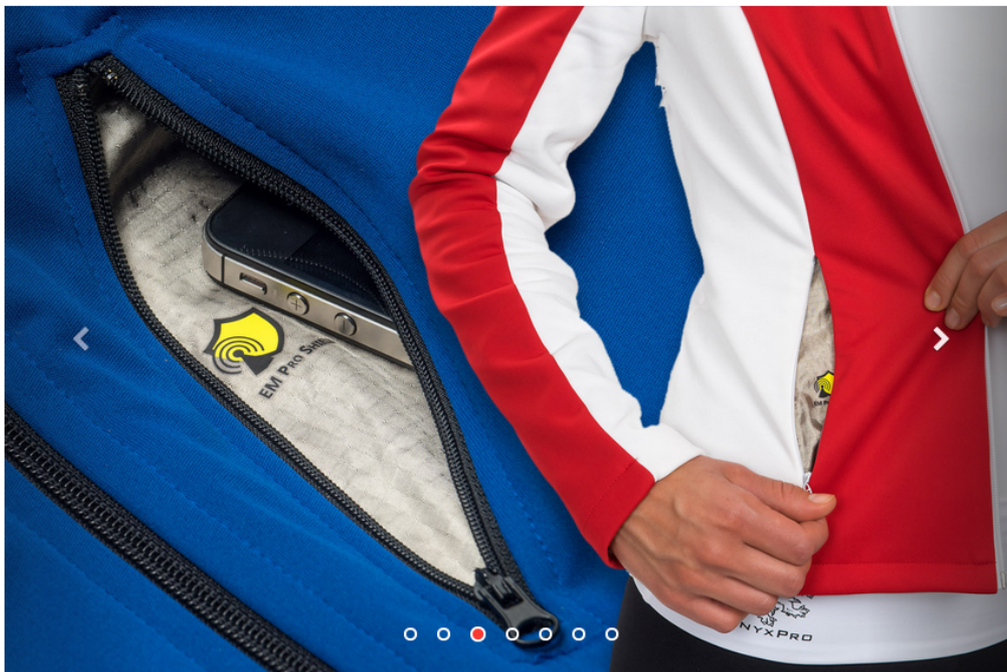


Die Komfortschicht enthält sehr leichtes, äußerst atmungsaktives Gewebe für Erwachsene und 100% Baumwollgewebe für Babys und für die Unterwäsche von Erwachsenen. Silberhaltige Materialien neigen dazu, ihre Farbe zu ändern, wenn sie mit Schwefel in Kontakt geraten. Daher hat O NYX P RO Produkte mit einer Komfortschicht hergestellt, um das Auftreten der Farbänderung zu verhindern sowie den direkten Kontakt der Abschirmstoffe mit der Haut von sehr sensiblen Menschen zu vermeiden. Silber verursacht normalerweise keine Allergien und wird weithin als Schmuck verwendet.

OnyxPro Elektromog Schutzkleidung



OnyxPro bietet verschiedene Kleidungsstile und Kleidungsarten sowie Kleidung für verschiedene Schutzzwecke an. Wir bieten Kleidung für Säuglinge, Kinder, schwangere Frauen und für Männer an, um Informations- und Telekommunikationstechnologien sicher nutzen zu können. **OnyxPro**'s EM Pro Shield-Technologie besteht aus hochwertigen Abschirmmaterialien. Wir haben unsere eigene Technologie aufgebaut und erweitert, indem wir die Materialien in modische multifunktionale Designs integrieren.



OnyxPro bietet verschiedene Kleidungsstile und Kleidungsarten sowie Kleidung für verschiedene Schutzzwecke an. Wir bieten Kleidung für Säuglinge, Kinder, schwangere Frauen und für Männer an, um Informations- und Telekommunikationstechnologien sicher nutzen zu können. **OnyxPro**'s EM Pro Shield-Technologie besteht aus hochwertigen Abschirmmaterialien. Wir haben unsere eigene Technologie aufgebaut und erweitert, indem wir die Materialien in modische multifunktionale Designs integrieren.

OnyxPro Elektromog Schutzkleidung



100,00 € zzgl. MwSt.



529,00 € zzgl. MwSt.



550,00 € zzgl. MwSt.



57,00 € zzgl. MwSt.



63,60 € zzgl. MwSt.



47,60 € zzgl. MwSt.



131,00 € zzgl. MwSt.



550,00 € zzgl. MwSt.



262,00 € zzgl. MwSt.