

WARNUNGEN!

- ZU ENGE MANSCHETTEN KÖNNEN DIE BLUTZIRKULATION BEEINTRÄCHTIGEN UND ZU VERLETZUNGEN ODER TOD FÜHREN. TRAGE KEINE ZU ENGEN MANSCHETTEN.
- ENTFERNE DIE ANGENÄHTEN LABELS NICHT. DIE LABELS ZEIGEN OBLIGATORISCHE INFORMATIONEN ÜBER DAS PRODUKT UND DAS PRODUKTIONSdatum. IM FALL EINER INANSPRUCHNAHME DER GARANTIE IST EIN NACHWEIS DES KAUFDATUMS ODER PRODUKTIONSdatumS ERFORDERLICH.
- LERNE DEINE GRENZEN KENNEN, DASS DU UNWOHLSEIN ALS GEFAHRENSIGNAL ERKENNST. VERMEIDE HYPERTHERMIE UND HYPOTHERMIE, DA BEIDES SCHÄDLICH IST UND ZUM TOD FÜHREN KANN. ÜBERWACHE DEINE ARBEITSLEISTUNG WÄHREND ALLEN TAUCHAKTIVITÄTEN UND VERMEIDE ÜBERMÄSSIGEN LUFTVERBRAUCH, MÜDIGKEIT, ÜBERHITZUNG UND ANDERE URSACHEN.
- BEI DER WAHL DER RICHTIGEN STÄRKE DES NEOPRENZUBEHÖRS SOLLTEST DU DARAUF ACHTEN, DASS DIE GLEICHEN NEOPRENSTÄRKEN (ODER HÖHER) WIE BEI DEM VERWENDETEN ANZUG GENOMMEN WERDEN. SOLLTEN DIE VARIANTEN ABWEICHEN, KANN SICH DAS ZIELE ZUM SCHUTZ VOR KÄLTE AN FÜSSEN, HÄNDEN ODER KOPF ZUM NEGATIVEN VERÄNDERN ODER IST NICHT MEHR GEGEBEN.
- VERÄNDERUNGEN IM AUFTRIEBSVERHALTEN IN DER TIEFE: BEI ALLEN PRODUKTE AUS NEOPREN, DIE IM TAUCHSPORTBEREICH ANWENDUNG FINDEN, HANDELT ES SICH UM EIN GESCHLOSSENZELLIGES, GESCHÄUMTES MATERIAL MIT GUTEN ISOLATIONSEIGENSCHAFTEN. UNTER STEIGENDEM DRUCK BEI ZUNEHMENDER TAUCHTIEFE VERRINGERT SICH DIE GRÖSSE DIESER LUFTBLÄSCHEN, WAS BEI ZUNEHMENDER TIEFE ZU GERINGEREM AUFTRIEB FÜHRT.
- VERLUST DER THERMISCHEN ISOLATION IN DER TIEFE: DAS NEOPRENMATERIAL WIRD MIT ZUNEHMENDEM DRUCK BZW. TIEFE DÜNNER UND VERLIERT NICHT NUR AUFTRIEB, SONDERN AUCH AN ISOLATION. TAUCHER, DIE TIEFERE TAUCHGÄNGE PLANEN, SOLLTEN DIES BERÜCKSICHTIGEN UND ENTSPRECHEND TAUCHER, DIE PLANEN, ZEIT IN GRÖSSEREN TIEFEN ZU VERBRINGEN, MÜSSEN DEN VERRINGERTEN WÄRMESCHUTZ IN DER TIEFE DURCH DAS TRAGEN EINES ZUSÄTZLICHEN SCHUTZES BERÜCKSICHTIGEN.